MICRO MANUAL HARRY SA MANUAL MANUA MANUAL MANUAL MANUAL MANUA MANUA MANUAL MANUAL MANUAL MANUAL MANUAL MANUAL MANUAL MANUAL MANUA MANUA

Añol·Nº1

Sólo para adictos

250 Ptas.

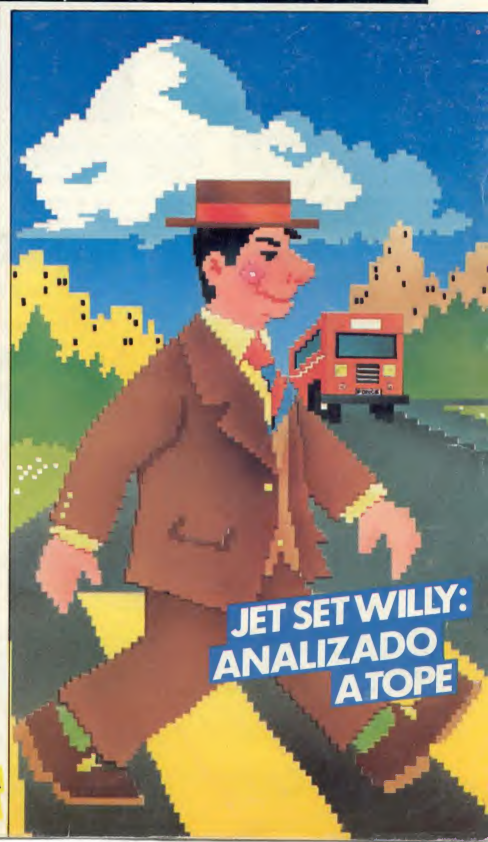
ELIGE TU FORMATO

os"modos" de presentación visual en el AMSTRAD CPC 464

SPECTRUM: COMO SE PROGRAMA UN JUEGO

MSX: El imperio contraataca





iiMENUDO CAMBIO!!

Tráenos tu



Renuévate con **INVESTRONICA**

Ahora INVESTRONICA te da la oportunidad de hacerte con el microordenador más moderno del mercado: EL SPECTRUM PILIS

Sólo tendrás que entregarnos tu ZX SPECTRUM...

...lo demás será visto v no visto, el Spectrum Plus ya es tuyo. Tener un ordenador Sinclair es la garantía de estar siempre a la última.

y llévate un



Apúntate a lo más nuevo.

El Spectrum Plus es lo más nuevo del mercado. Si tu Spectrum es estupendo; el Plus es fabuloso. Podrás disfrutar de un teclado profesional: 17 teclas más que el Spectrum, es decir 17 ventaias más... v por supuesto lo podrás utilizar con todos los programas y periféricos que ya tienes, puesto que el SPECTRUM PLUS es totalmente compatible con todo el software y accesorios del spectrum. Además INVESTRONICA, al realizar el cambio, te da de nuevo 6 meses de garanfia, una nueva cassette de demostración y un libro de instrucciones a todo color.

No te lo pienses... cámbiate a lo último, tienes las de ganar.

Tenerlo, muy fácil

Manda tu ZX Spectrum (sin cables, ni fuente de alimentación) a tu Servicio Técnico Oficial (HISSA) más cercano, bien personalmente o por agencia de transportes (los gastos son por cuenta de INVESTRONICA) y en 48 horas ya podrás disfrutar de tu nuevo Spectrum Plus. Sólo tienes que abonar (contra reembolso) 12.000 Pts. (*)



(*) 18 000 pts si es de 16 K

Dirígete a cualquiera de las delegaciones #15

C/ Aribau, n.º 80, Piso 5.º 1 º Telfs. (93) 323 41 65 - 323 44 04 08036 BARCELONA

C/ Hermanos del Río Rodriguez, n.º 7 bis Tel: (954) 36 17 08 41009 SEVILLA

P.º de Ronda, n.º 82, 1.º E Telf. (958) 26 15 94 18006 GRANADA

C/_ Universidad n.º 4 - 2.º 1.º C/. Travesia de Vigo, n.º 32, 1.º Telf. (96) 352 48 82 46002 VALENCIA

C/. San Sotero, n.º 3 Telfs. 754 31 97 - 754 32 34 28037 MADRID

Telf. (986) 37 78 87

C/. Avda de la Libertad, n.º 6 bloque 1.º Entl. izq. D. Telf (968) 23 18 34 30009 MURCIA

Avda de Gasteiz, n.º 19 A - 1.º D C/. Atares, n.º 4 - 5.º D Telf. (945) 22 52 05 01008 VITORIA

C/. 19 de Julio, n.º 10 - 2.º local 3 Telf. (985) 21 88 95 33002 OVIEDO

Tell. (976) 22 47 09 50003 ZARAGOZA

Director Editorial José I. Gomez-Centurion **Director Ejecutivo** Domingo Gómez

Subdirector Gabriel Nieto

Redactor Jefe Africa Perez Tolosa

Diseño

Jesus Iniesta

Maqueta

Rosa Maria Capitel Redacción

José Maria Diaz, Miguel Sepúlveda, Miguel Angel Hijosa. Fco. Javier Martin

Equipo Cibernesis Victor Prieto

Secretaria Redacción Carmen Santamaria

Fotografia

Javier Martinez, Carlos Candel

Portada

José Maria Ponce

Dibujos

J. R. Ballesteros, A. Perera, F. L. Frontán, J. Septien, J. M. López Moreno Enrique Almendros

Edita HOBBY PRESS, S. A

Presidente

Maria Andrino

Consejero Delegado Jose I. Gómez-Centurión

Administrador General

Ernesto Marco

Jefe de Publicidad Marisa Esteban

Secretaria de Publicidad

Concha Gutierrez **Publicidad Barcelona**

Isidro Iglesias Tel (93) 307 11 13

Secretaria de Dirección Marisa Cogorro

Suscripciones

M a Rosa González M a del Mar Calzada

Redacción, Administración

y Publicidad La Granja, s/n

Poligono Industrial de Alcobendas Tel: 654 32 11

Dto. Circulación

Carlos Peropadre

Distribución

Coedis, S A Valencia, 245

Barcelona

Imprime

Lerner Printing, S. A. Alcobendas (MADRID)

Fotocomposición

Espacio y Punto, S. A. Paseo de la Castellana, 268

Fotomecánica GROE

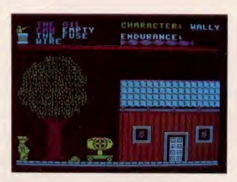
Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud America 1.532. Tel 21 24 64 1209 BUENOS AIRES (Argentina)

MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los articulos firmados Reservados todos los derechos

Se solicitarà control OJD

Depósito legal: M. 15.436-1985





LO NUEVO. Un amplio análisis de lo más actual en software. Pág. 12.

> AMSTRAD. Tres tipos diferentes de presentación visual. Pág. 66





5 EDITORIAL

DE AQUI Y DE ALLA. Las noticias más «guay» del mundo de la microinformática.

12 LO NUEVO.

28 como se programa un juego.

34 ARRIBA Y ABAJO.

35 DOÑA TECLA. Desarrollamos y os ofrecemos listados de los programas más importantes.

54 PATAS ARRIBA. Aventuras y desventuras de un minero rico: JET SET WILLY.

66 Los modos en el AMSTRAD.

70 MSX: EL IMPERIO CONTRAATACA.

S.O.S.WARE. Una sección de consultorio abierta a tus dudas.

MICROFOBIA. Algunas ideas sobre lo que no debéis comprar.

LA PINTAN CALVA. Por si quieres vender o comprar algo.



TRPA Systems inc presenta:

Programas profesionales para tu AMSTRAD

- Contabilidad Doméstica
- Fichero Fotográfico
- Fichero Médico
- Club Usuarios
- Fichero Empresarial
- Control de Stocks
- Nóminas
- Cuentas Comerciales
- Fichero de Clientes

- Mailing Manager
- Contabilidad General
- Contabilidad Española
- Fichero Discográfico
- Facturación
- Gestión de Efectos
- Agenda Personal
- Fichero Bibliográfico
- Fichero Secreto

Galileo, 25 - Tels. 447 67 03 / 91 51 / 98 09 28015-MADRID

Apartado de Correos: 14.119 - 28080 MADRID.

DE VENTA EN LAS MEJORES TIENDAS DE INFORMATICA PIDELO CONTRA REEMBOLSO, SIN GASTOS DE ENVIO.

Nombre		***************************************
Dirección	••••••	Población
Código P	Pedido	



Galileo, 25 - Tels. 447 67 03 / 91 51 / 98 09 28015-MADRID

Apartado de Correos: 14.119 - 28080 MADRID.

.. Pedido.....

EDITORIAL DE PRESENTACION EN EL QUE NO DECIMOS A NADIE EL HUECO QUE VENIMOS A LLENAR

asta hace muy pocos años, la Informática era una especie de Ciencia oculta. Los ordenadores eran enormes, carísimos y los manejaban señores muy serios que usaban invariablemente bata blanca y un lenguaje incomprensible para el resto de los mortales. Por ello, los ciudadanos corrientes asociábamos el ordenador con el ambiente inquietante y atemorizador de un quirófano o de un templo antiguo de una deidad moderna.

Hoy los niños aprenden lo que es un bit antes de abandonar por completo el chupete, y por supuesto, saben decir «Spectrum» o «interface», antes que «Mesopotamia» o «paralelepípedo», palabra esta última, por cierto, cuyo significado hemos olvidado hace tiempo, si es que alguna vez lo supimos.

Sin embargo, a pesar de que el ordenador personal es ya un objeto tan cotidiano en millones de hogares como el tresillo o la minipimer, todavía desata en muchas cabezas, y en muchas publicaciones, un antiguo respeto, una vieja reverencia, que ha llegado el tiempo de desechar del todo.

La postura de quienes hacemos Micromanía (por cierto, hermanos gemelos, la mayoría de nosotros, y del mismo nombre, de quienes hacen Microhobby Semanal) es la de que los ordenadores, los micros, o como queramos llamarlos, son magníficos instrumentos de experimentación y diversión, al alcance de todos, y no objetos sagrados o mágicos.

Cuando en ocasiones leemos en sesudos periódicos, insignes ladrillos del país, consideraciones de gran altura filosófica sobre los peligros que entraña el ordenador para la juventud, porque se pasa horas ante ellos matando marcianos, nos tiramos al suelo de risa. Quienes hablan de estos peligros son los bisnietos en línea directa de quienes proclamaron en su tiempo que el tren era un invento del diablo. En el fondo, la familiaridad de la juventud, y hasta de la más tierna infancia, con sus pequeños y potentes micros, les produce alarma y zozobra. En el subconsciente de muchos anida la preocupación de que los hijos de cada vecino crezcan con el dominio de una tecnología que ellos se sienten incapaces, no ya de dominar, sino siquiera de entender

También está la protesta cretina de aquellos que piensan que los ordenadores personales sólo deberían servir para aprender geometría, resolver ecuaciones en las escuelas, o llevar la contabilidad del ama de casa o de la farmacia de abajo. Tampo han entendido nada estos señores. Cualquier adicto a los más variados -y en apariencia triviales - usos de un pequeño 48K, podría dar fe de que un ordenador, como dijo Isaac Asimov, es la única herramienta ante la cual es imposible no aprender. Nosotros, y vosotros, lectores, aprendemos con ellos, incluso cuando matamos marcianos, actividad ésta, por cierto, bastante más inofensiva y pacífica que la que practican millones de espectadores de fútbol cada domingo.

Todo esto, y más cosas, que pensamos quienes hacemos y haremos Micromanía, se verá reflejada en estas páginas. Una revista de adictos y para adictos que sale hoy al mercado y que, seguramente, no viene «a llenar un hueco» en ninguna parte, como se dice siempre, porque aquí lo que hacemos son revistas, y los baches que los rellene el Ayuntamiento.

Lo que sí esperamos que se note es que nos divierte todo esto, y que pretendemos divertir, si nos sale bien, a los lectores. No es ésta, por lo tanto, una revista seria sobre micros, en el sentido convencional de la palabra. Tampoco tenemos del todo claro qué es, exactamente, Micromanía, ni vamos a definirla aquí como si fuera un dogma inamovible, aunque sí tenemos bastante claro lo que no queremos que sea. Micromanía es lo que parece, y será lo que hagamos de ella entre todos, muy especialmente incluidos nuestros lectores. Procuraremos estar a la última en programas, juegos y novedades diversas y le abriremos las tripas a todo aquello que se nos ponga por delante, para que en nuestras páginas encontréis la mejor ayuda a vuestra afición.

No faltarán los artículos técnicos sobre máquinas, lenguajes, etcétera, o buenos juegos para dejarse las pestañas tecleando, que siempre es una forma instructiva y amena de coleccionar dioptrías. Estaremos muy abiertos a vuestras sugerencias y poco a las sugerencias interesadas de fabricantes y distribuidores, aunque sabemos que esta postura suele ser la vía más rápida que se conocé para perder con rapidez un buen empleo en la Prensa.

En fin, haremos Micromanía cada mes lo mejor que sepamos, y os pedimos vuestra ayuda y apoyo. El próximo número será mucho mejor que éste, como sucede siempre, porque todo primer número es el producto de un terremoto, y cuando leais estas líneas varios de nosotros sufriremos castigo de cara a la pared por las erratas y fallos que, invariablemente, aparecerán impresas, y que, maldita sea, al jefe no se le escapan nunca

Al menos, vosotros sed benévolos. Hasta el mes que viene.

A REDACCION

De again de alla

«BACKPACKER'S» PARA EL AMSTRAD

Uno de los programas de mayor aceptación en el mercado de software inglés, el «Backpacker's guide to the Universe», una auténtica aventura gráfica en tres partes, continúa su subida con una nueva versión creada para el ordenador Amstrad.

El programa, del que se han vendido alrededor de 30.000 copias en el primer mes de su salida al mercado, será, según la casa de software Fantasy, un auténtico éxito en su versión para el Amstrad, ya que «este ordenador ofrece muchas más posibilidades para puntuar, para dar instrucciones y para modificar el juego», afirma el propio director de Fantasy, Paul

Rye

Desgraciadamente, el juego no está previsto para Commodore, por lo menos, en un futuro próximo. Las razones que argumenta Paul Ryer se basan en que la competencia es demasiado fuerte, «se puede ofrecer mucho en el mercado del Commodore -dice-, pero no se muestra buena voluntad para hacerlo»

Como último dato, anunciar que la primera parte del "Backpacker's" se ha puesto a la venta en Inglaterra, el pasado mes de marzo, al módico precio de 7,50 libras (unas mil quinientas ptas.).

SINCLAIR CONSOLIDA SU LIDERAZGO

La firma Sinclair acaba de consolidarse como líder en el sector del ordenador personal en el Reino Unido.

Teniendo en cuenta que el mercado inglés cuenta con unas ventas de tres millones y medio de ordenadores, es decir, que en uno de cada cinco hogares existe un microordenador, el hecho de que el 45% de ellos lleven la firma Sinclair, es todo un récord.

Esto viene a corroborar la creciente alza en el consumo

de ordenadores en toda Europa, sobre todo en los dos últimos años.

En España, por su parte, el "boom" se ha producido durante el segundo semestre del 84, con un volúmen de ventas de 260 unidades, muy lejos aún de la saturación de mercado prevista por algunos.

En esta andadura informática, las marcas Commodore, Arcon y MSX, siguen en participación a Sinclair en un 25,12 y 1%.



«QLUB» PARA USUARIOS DEL QL

Existe en Inglaterra el llamado "Qlub", un club para usuarios del Sinclir QL. Actualmente forman parte de él más de diez mil miembros y se estima que son muchos más los que pretenden incorporarse.

La suscripción anual cuesta 35 libras (7.000 ptas.), los socios disfrutan de un servicio informativo y de asesoramiento, así como de ofertas exclusivas y descuentos especiales.

Uno de los beneficios más importantes del QLUB es el magazine de noticias, que aparece seis veces al año y que proporciona a los usuarios del QL un medio para cambiar impresiones y la posibilidad de estar al día con respecto a los últimos progresos.

Algunas de las ofertas que incluye son:

QL Chess por 14,95 libras (2.990 ptas.).

QL Toolk por 19,95 libras (3.990 ptas.).

QL Assembler por 31,95 libras (6.390 ptas.).

QL Cash Trader por 54,95 libras (10.990 ptas.).

En España también existe un «QLUB».

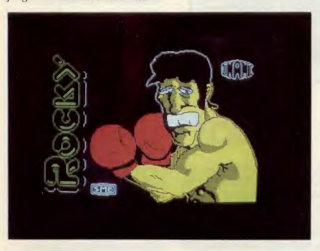


DINAMIC LANZA «ROCKY»

Tras el éxito del último programa de la compañía española de software Dinamic, Babaliba, están a punto de lanzar al mercado la tercera parte, que nos introduce en una nueva aventura de Johny Jones, el personaje de los dos juegos anteriores. En esta ocasión, éste tiene que viajar a Egipto, al templo de Abu Simbel donde se encuentra la fórmula que le librará de la maldición del faraón. En el juego se han invertido mu-

chos meses de trabajo y en él han intervenido todos los miembros de Dinamic.

Además de este juego, Dinamic nos prepara una sorpresa, Rocky, un programa de boxeo, basado en ese que se ha hecho tan popular en las máquinas recreativas. Este último aparecerá, seguramente. antes que el Profanation, aunque se espera que el próximo mes estén disponibles ambos en el mercado.





Microvitec ha lanzado una pantalla táctil, llamada Touchtech 501, que se puede acoplar a cualquier monitor Microvitec de 14 pulgadas. Consta de una parrilla de 12 x 16 líneas de sensores infrarrojos que se interrumpe si un dedo toca la pantalla, con una

resolución de un milímetro. Touchtech, se entrega junto con un paquete de software, que entre otras cosas posee un programa artístico que permite dibujar a «dedo» en la pantalla, empleando una paleta se seis colores.

EL SPECTRUM, MAS BARATO

En su andadura comercial por la península Ibérica, el Spectrum, uno de los ordenadores personales «caseros» más extendido en nuestro país, ha bajado su precio en un 20%.

Las razones de este abaratamiento las justifica el propio Sinclair por la reciente apreciación de la peseta frente a la libra, y por el aumento en la

fabricación del producto, que supera los 200.000 ordenadores por mes, producción a la que se ha llegado teniendo en cuenta la amplitud de un mercado, el del Spectrum, que todavía no ha sido conado

Por otra parte, el volumen de demandas es lo suficientemente elevado, afirman, como para fabricar a gran escala, sobre todo, si tenemos en cuenta que, en España se han vendido más de 260.000, mientras que en el resto del mundo, el volumen de ventas ha alcanzado los cinco millo-



Tramiel, el nuevo director de Atari, está dispuesto a hacer la competencia al Spectrum, al Commodore, a los MSX, y a cualquier ordenador en general, que se precie de serlo, Para ello, ha comenzado fijando el precio del 800 XL, en 99 libras (19.800 ptas.), mientras en las Vegas, el combativo presidente de Atari, presentaba los dos nuevos modelos, el Atari XE y el ST.

Los XE, son lo que en Atari

se denominan la gama de 8 bit, que han evolucionado del 800 XL. Su precio aproximado será, en los EE.UU., de 24.000 ptas., mientras que la versión musical 65 XEM, que incorpora un sintetizador, costará 32.000 ptas. El otro modelo, el Atari 130 XE, de 128 K, va a ser sin duda, una auténtica revolución, ya que sale con precio al mercado de 40.000 ptas.

M.000

De aqui de alla

«ALIEN» PARA SPECTRUM

Argus Press Software, ha comercializado un juego con el título de Alien, basado en la película del mismo nombre. El programa, es el último de la serie «Mind Games» (Juegos de la Mente).

En el juego hay que aprender a relacionarse con el resto de los personajes. Nuestra misión es la de dirigir a una tripulación de siete personas adaptando cada una de sus personalidades.

El programa comienza en

el momento de la película en el que Alien salía del cuerpo de una de sus víctimas. Cada vez que se juega, cambia el miembro de la tripulación con el que se comienza.

El juego viene con un librito de 16 páginas que incluye escenas de la película y una guía de cómo jugar. Tiene un precio en Inglaterra de 8,99 libras (1.798 ptas.). El programador es Paul Clausey de Liverpool.



DISCOS RAPIDOS

PARA EL

SPECTRUM

Servicon Dynamics lanzará en abril de este año, un sistema sucedáneo de disco para el Spectrum que proporcionará una velocidad de acceso a ficheros unas veinte veces superior a la de los microdrives. El «Crescent Quickies», que así se llama el producto, utiliza discos espirales que no permiten acceso aleatorio. Como siempre, lo verdaderamente interesante es el precio, unas veinte mil ptas.

CUESTION DE

IMAGEN

Las diferentes compañías inglesas de ordenadores, han establecido una nueva "guerra" de imagen en la que cada una de ellas se empeña en asegurar que su producto es el mejor y el que más se vende.

Esta acérrima competencia se plantea en un momento en que, precisamente, se vislumbra una cierta crisis de ventas en este campo de la informática

En Inglaterra, concretamente, el descenso ha sido notorio en los últimos meses, si bien en España, esta crisis parece no afectarnos por el momento ya que, por otro lado, también ha sido más tardía la implantación, a nivel popular, del ordenador como elemento imprescindible, tanto a nivel empresarial como personal.



GUERRA DE PRECIOS

Aunque el escenario de esta antigua batalla transcurra en Inglaterra, no cabe la menor duda de que lo que suceda allí afectará significativamente a nuestro mercado y a nosotros.

De momento, los protagonistas de la guerra de precios son Sinclair Research (Spectrum) y Accorn (BBC micro). Ambos micros se han quedado en 10.000 y 16.000 ptas. respectivamente.

Por otra parte, Sinclair, que celebró en febrero la manu-

factura de su ordenador número cinco millones, no ha dudado en atacar al tercero en discordia, Commodore, indirectamente, mediante la drástica baja de precios de los cartuchos de microdrive y directamente, anunciando a los cuatro vientos que sus microdrives son más rápidos que la notoriamente lenta unidad de disco de Commodore. Este, impávido, ha respondido que, de momento, no piensa bajar sus precios en absoluto.

Sin embargo, el lanzamiento del Commodore 128, un micro con 128 K y grandes prestaciones para su precio y categoría, hace dudar de esta optimista afirmación de la multinacional americana, ¿qué va a pasar si no se bajan los precios con el Commodore 16 y el Plus-4?

Pronto podremos observar y, probablemente beneficiarnos en nuestro país, del resultado de esta feroz contienda.





ESTE ES EL SIMBOLO DE COMMODORE, COMPANIA AMERICANA, LIDER MUNDIAL EN NUMERO DE ORDENADORES INSTALADOS

Su Commodore 64 tiene mucho que decirle. Jnidad de Disco.

El Commodore 64 es el resultado de la experiencia internacional de Commodore como líder indiscutible en el mercado de los microordena-

El Commodore 64 es el ordenador más completo y potente de su categoría,... pero todavía tiene mucho que decirle.

Por ejemplo su Unidad de Disco.

Sienta como aumenta notablemente la capacidad de memoria de su C-64, como agiliza la carga y descarga de programas y facilita la localización, casi instantánea, de cualquier dato.
Amplie las posibilidades de su C-64, descu-

briendo su extensa gama de periféricos

Ahora que ya sabe que su Commodore 64 tiene todavía mucho que decirle, prepárese a conocerle mejor.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS - 170 K de capacidad - Ficheros secuenciales y

relativos y de acceso directo - Unidad inteligente, con sistema operativo incorporada.



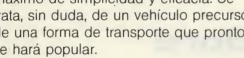


Microelectrónica y Control c/ Valencia, 49-53 08015 Barcelona - c/ Princesa, 47 3.º G 28008 Madrid Unico representante de Commodore en España.



Hace pocos meses, Sir Clive Sinclair, creador del famosísimo «Spectrum», sorprendió al mundo con el anuncio de su última creación: un automóvil eléctrico monoplaza, de consumo reducidísimo (menos de 50 céntimos por kilómetro), que a penas pesa 45 kgs, en vacío y alcanza una velocidad cercana a 30 km por hora. Concebido para cortos recorridos (su autonomía máxima es de 60 km) en ciudad. urbanizaciones, etcétera, está haciendo furor en Gran Bretaña y otros países de Europa.

Todos los detalles de su diseño han sido estudiados a fondo para conseguir el máximo de simplicidad y eficacia. Se trata, sin duda, de un vehículo precursor de una forma de transporte que pronto se hará popular.







Lastrella

EVERYONE'S

A WALLY

Spectrum

Mikro-Gen

Zafiro

Videoaventura

PVP: 2.500

ally no es un juego como los demás. Desde que empieza hasta que acaba, suponiendo que alguien logre terminarlo, es un continuo prodigio de imaginación, tanto en lo que se refière a su composición gráfica, como a la perfección lograda en el movimiento, para el cual se han utilizado las técnicas más avanzadas de programación.

Cuando empieza el juego, todos los personajes que van a intervenir en el mismo se encuentran en una plaza junto a una fuente desde la cual cada uno de ellos partirá a realizar su tarea diaria.

Al principio nosotros podemos controlar a Wally, que es el personaje principal, pero si lo deseamos podremos dirigir a cualquiera de los otros que intervienen en el juego, exceptuando a Herbert, el nino pequeño que anda a su aire y se escapa siempre a nuestro control. El resto de los personajes podemos controlarlos, para lo cual será necesario que se encuentren en la misma pantalla que nosotros y que pulsemos el número de clave de cada uno de ellos. Si lo pulsamos cuando no están en la misma pantalla que nosotros, el ordenador nos informará el lugar exacto donde se encuentran.

La acción se desarrolla en un pueblo con casas, parques, comercios, bancos y todo tipo de calles que se entrecruzan unas con otras creando una estructura laberíntica.

Uno de los aspectos más sobresalientes de este juego es el hecho de que cada uno de los personajes tenga una personalidad propia, que además va a ser la que va a definir su función dentro del juego.

Wally es el hombre para

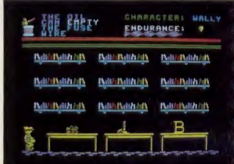


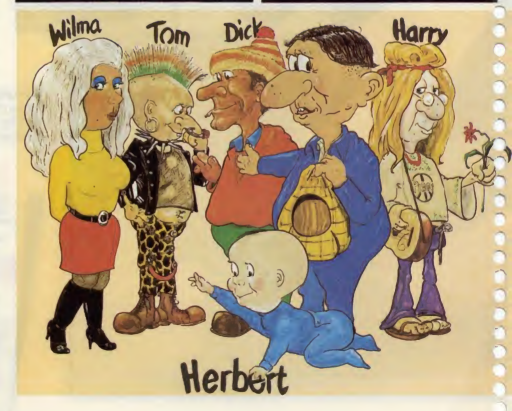










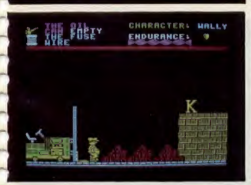






















todo, puede realizar cualquier trabajo, aunque su profesión es la de constructor, por tanto podemos utilizarle para mezclar el cemento, por ejemplo. Es importante tener este hecho en cuenta, porque todos los personajes deben de realizar un trabajo. Wilma, la mujer de Wally, irá a la compra; Tom el «punkie», es mećanico; Dick, es fontanero, y Harry el «hippie», es electri-

El objeto primordial del juego es abrir la caja fuerte del banco para poder pagar los sueldos al grupo. Para conseguirlo tenemos que encontrar las claves de la combinación y depositarlas en el banco, aunque eso sí, por un riguroso orden, ya que si no, no conseguiremos nada. Los objetos, por cierto, se pueden recoger con el simple hecho de pasar por encima de ellos.

Existen una serie de tareas preestablecidas que es necesario realizar como si de una situación real se tratase, como, por ejemplo, reparar la fuente, construir un muro, arreglar la tubería del gas, llevar un paquete al barco o cualquier otra que enseguida adivinaremos según vayamos jugando.

Como es lógico, otra de las cosas que tendremos que hacer es alimentarnos, sobre todo el resto de los miembros del grupo.

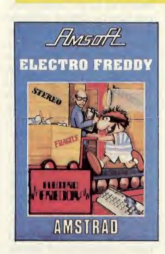
Valoración: Desde la idea hasta el último detalle de Wally, rebosan originalidad. El juego, además, está muy bien llevado, y tanto los gráficos de ambiente como los de los personajes son muy buenos y con una clara personalidad.

Es muy divertido y bastante largo para jugar, con un nivel de dificultad alto, pero no por la complejidad de las pruebas, sino por la cantidad de personajes y situaciones que es necesario controlar.

Originalidad	*		*	*	*
Gráficos		*	R	*	*
Movimiento	×	×	*	*	*
Sonido		PER	*	*	*
Valoración	W	*	*	*	*



ELECTRO FREDDY



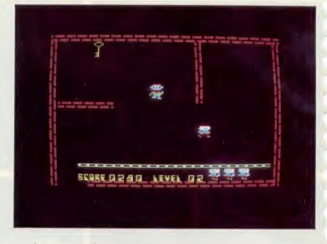
Amstrad Softpot Indescomp Arcade PVP: 1.900

asado en una historia de corte laboral, este arcade, aunque simple, no deja de ser interesante. La historia es la siguiente: macén, no pueda enviar sus productos a las tiendas.

La estructura de la pantalla es simple, hay dos personajes, Freddy y Claudio, y una serie de productos en forma de bloque que Freddy debe hacer llegar hasta la parte inferior, donde hay una especie de rodillo móvil que irá haciendo que desaparezca la mercancía a medida que Freddy la vaya depositando allí.

Nuestro personaje se puede mover en cuatro direcciones y puede empujar la mercancía según avanza en cualquiera de ellas. Cuando lo haga hacia arriba o hacia abajo y pille en el recorrido a Claudio, le eliminará durante algunos segundos, pero esto no ocurre si lo hacemos en sentido horizontal.

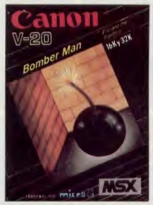
El juego tiene varias pantallas que se van complicando a medida que pasamos de una a otra, siendo cada vez más difícil lograr nuestro objetivo. Por otra parte, Claudio nos



to de vista gráfico, el juego puede resultar simplón, ya que no tiene excesiva vistosidad por ese lado. El movimiento es muy bueno y el nivel de adicción el suficiente como para mantenernos pendiente del monitor, lo que no deja de ser interesante y reconstituyente.

Originalidad	*	Ŕ
Gráficos	*	*
Movimiento	* *	*
Sonido		R
Valoración	*	×

BOMBER MAN



Spectravideo MSX Hudson Soft Indescomp S.P. ric es un curioso personaje cargado de bombas que va buscando tesoros por rutas laberínticas, enfrentándose a sus infatigables enemigos, los Troggies, una especie de comecocos con forma esponjosa que no cesan en su empeño de destruirnos.

Las bombas que tenemos a nuestra disposición nos ayudarán a salir airosos de las situaciones comprometidas, siempre y cuando las utilicemos de una forma racional, y tengamos cuidado de no explotar nosotros también.

Según vayamos avanzando y pasando a otras pantallas, el número de enemigos será to-



Freddy ha sido nombrado por sus compañeros una especie de saboteador que deberá evitar que el dueño de la fábrica se salga con la suya. Para ello, tiene que entrar por la noche en el almacén y destruir la mercancía para que el «Tío Claudio», dueño del alarroja objetos constantemente que tenemos que tratar de evitar a toda costa. Cada vez que logremos hacer llegar toda la mercancía a su destino, aparece una llave que nos permitirá pasar a la pantalla siguiente.

Valoración: Desde el pun-



davía mayor y, además, una vez que lleguemos a la cuarta fase, perderemos el control de colocación de las bombas, motivo por el cual aumentará el riesgo.

Los Troggies nos atacan cuando se vuelven rojos, momento que tenemos que aprovechar para atraerlos hacia nosotros y poder destruirles con las bombas.

Estas también nos sirven para abrir boquetes en las paredes tras los cuales puede haber tesoros escondidos o puertas que nos conduzcan a otras partes del laberinto. Las zonas en brillo de los muros son las que podemos hacer explotar, pero siempre tenemos que tener en cuenta que debemos aleiarnos de la onda expansiva, que se prolongará hacia las zonas que hemos mencionado.

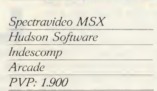
Valoración: Es un juego que, a primera vista, puede parecer muy simplón; sin embargo, a medida que nos vamos metiendo en él, va aumentando progresivamente nuestro interés. Tiene detalles muy buenos, como la fase en la que es destruido nuestro personaje, o el efecto de la explosión de las bombas.

Originalidad		*	*
Gráficos	*	*	w
Movimiento	*	*	×
Sonido			*
Valoración	*	*	*

Central Cavern High Score 000000 Score 000100

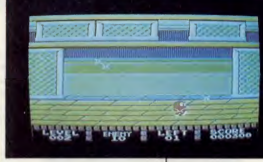
EL SAMURAI NINJA

32K HIT BIT



inja en japonés significa «Espía», pero un espía un poco particular que puede usar trucos para acabar con sus enemi-

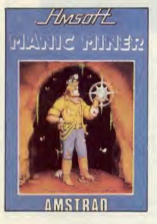
El juego nos traslada a una guerra del Japón antiguo, entre llamadas Koga e Iga, en



donde nuestro personaje es un espía: Iga, y su objetivo es penetrar en el territorio enemigo y entablar batalla con los Ninjas de Koga.

El programa tiene tres fases: la primera, se desarrolla en las afueras del castillo enemigo, donde desde las murallas nos arroja sus cuchillos en forma de estrellas con el fin de impedir que logremos nuestra difícil misión. La segunda, se entabla en el interior del castillo, al cual sólo podemos acceder cuando hayamos eliminado a 10 ene-

MANIC MINER



Amstrad Indescomp Arcade PVP:

s la versión, para este ordenador, del famoso juego que se hiciera hace algún tiempo para Spectrum, y que para muchos, es una de las mejores creaciones arcade.

La versión es bastante fiel a la del Spectrum, y la verdad sea dicha, aunque las posibilidades del Amstrad desde el punto de vista gráfico son superiores, esto apenas se nota en el juego, ya que, por otra parte, hay que tener en cuenta que está planificado de tal forma que es difícil poder mejorarlo.

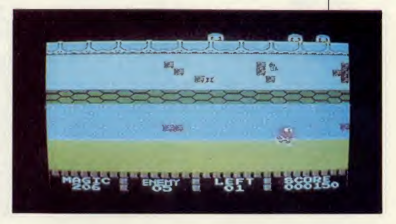
La idea es la misma: el minero Willy tiene que ir recogiendo llaves y objetos por las diferentes galerías de una mina, sorteando los peligros que le acechan, que van aumentando a medida que el juego avanza.

La música, es la misma que en la versión del Spectrum, aunque eso sí, se le saca un mayor rendimiento en este ordenador, debido sobre todo, a las posibilidades sonoras que nos ofrece.

Valoración: Pocas cosas se pueden decir de Manic Miner que no se hayan dicho ya. Es uno de los juegos más conocidos para ordenador del que se han hecho más versiones, hasta el punto de ser el gran precursor de una gran parte del software existente. Los gráficos son muy buenos y el movimiento está muy bien realizado. La estructura del juego es de una imaginación desbordante y el nivel de adicción es muy alto.

Muy recomendable para todos aquellos que no lo tengan todavía, para los que lo tengan en otra versión, que no esperen encontrar nada nuevo.

Originalidad	Versión			
Gráficos	*	*	*	*
Movimiento	*	*	*	n
Sonido		*	×	*
Valoración	*	*	*	A





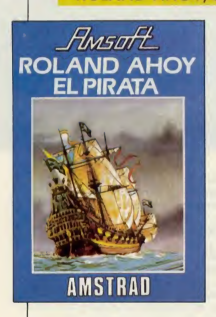
migos. Si queremos obtener el poder suficiente como para poder llevar a cabo nuestro ataque con éxito, es necesario que antes de entrar al castillo recojamos una serie de scrolls mágicos, cada uno de los cuales nos otorgará unos poderes concretos: desaparecer en medio de un ataque enemigo, lanzar bolas de fuego, usar corrientes de agua para atacar, rayos que acaban con nuestros enemigos, un látigo de cadenas, o utilizar el viento para que haga que las hojas se vuelvan venenosas.

La tercera fase, se desarrolla en el gran torreón del castillo enemigo y es la más difícil de todas.

Valoración: La idea es buena, el movimiento resulta sencillo de manejar y los gráficos, en lo que se refiere a la composición del entorno, están bien, aunque el gráfico del personaje es un tanto extraño, tiene una forma rechoncha y una definición de corte

Originalidad	*	*
Gráficos	*	*
Movimiento	* *	W
Sonido		
Valoración	*	*

ROLAND AHOY, EL PIRATA



Amstrad Computersmith Indescomp PVP: 1.900

I l objeto del juego es dirigir nuestro barco por un mapa costero, con el fin de recoger un tesoro y depositarlo posteriormente, en una escondida gruta que se encuentra situada en la «Ensenada del Tesoro», un peligroso lugar que pondrá a prueba nuestra habilidad y reflejos

Para conseguirlo, es necesario efectuar previamente un recorrido de una forma lógica. Hay tres puntos donde

podemos entrar que están diferenciados porque tienen el borde de color gris. Sin embargo, no podemos acceder a ellos de forma caprichosa, sino siguiendo unos pasos previos. En primer lugar, tenemos que dirigirnos al polvorín, donde se encuentra la munición necesaria para destruir la valla protectora que nos permita la entrada al lugar donde se encuentra el tesoro. Una vez que lo hayamos recogido, podremos dirigirnos a la ensenada donde está la gruta, y allí trataremos de depositar nuestra preciada

El juego presenta al principio un mapa donde aparece nuestro barco, en el cual podemos distinguir una parte costera, en el margen inferior de la pantalla, y una isla. En esta última está la Ensenada

del Tesoro.

Cada vez que llegamos a una de las zonas grises (puertos), cambia la imagen de modo que pasamos del mapa a otra pantalla diferente. En éstas, tenemos que intentar conseguir el objetivo que nos ha llevado hasta allí, pero con mucho cuidado para no ser destruidos en el intento.

Los gráficos del juego son buenos, sobre todo los de las pantallas de los diferentes puntos de anclaje, aunque, la verdad sea dicha, tenemos muy poco tiempo para verlos, ya que hay que entrar y salir rápidamente antes de que el

cañón hunda nuestro barco.

Valoración: Está basado en una idea bastante original, y aunque con una estructura sencilla, es necesario tener en cuenta que tiene pocas pantallas, resulta bastante entretenido se requiere bastante habilidad para jugarlo.

Originalidad	*	*	*
Gráficos	*	*	ŵ
Movimiento		*	w
Sonido		*	*
Valoración	w.	*	*

LOS LADRONES DEL TIEMPO



Spectrum Cibernesis Indescomp Arcade / SP

a máquina del tiempo ha sido siempre uno de los grandes temas de la ciencia-ficción. En esta ocasión, Paco Suárez, el que hace tiempo hiciera La Pulga, y su equipo de Cibernesis, han utilizado el tema y le han dado forma en este juego que aún no ha salido ni siguiera al mercado.

La historia está en recuperar el equipo robado por los ladrones del tiempo y rescatar a una bella dama que desapareció al ir a buscarlo. Cuando lo intentemos, tendremos que enfrentarnos a un sinfin de peligros y a numerosos enemigos que poco a poco debilitando nuestra energía hasta destruirnos por completo.

En el transcurso del juego podemos ir recogiendo objetos que van a ser de una valiosísima ayuda en el desarrollo del mismo: La Máquina del Tiempo, que nos permite viajar a otras épocas cuando pasemos por la puerta del hiperespacio. El Monitor del Tiempo, que nos indica la dirección donde se encuentra la

puerta más próxima. El vehículo antigravedad, que nos permite viajar de una forma más rápida y segura. También existe un amuleto, de un valor sentimental muy importante para el doctor propietario del equipo y su cautiva hija, pero que a nosotros no nos sirve para nada. Hay animalitos que nos permitirán que montemos en ellos y algunos que incluso, nos permitirán volar sobre sus espaldas.

Los instrumentos se encuentran esparcidos por los distintos mundos y son un total de cuatro. Podemos defendernos de nuestros enemigos golpeándolos con el puño, pero hay que hacerlo con mucha rapidez antes de que ellos nos golpeen antes.

Valoración: Es un juego con una alta dosis de originalidad que, a pesar de ser bueno, denota quizás una falta de acabado en ciertos detalles que hubieran podido mejo-rarse, como el movimiento o la variedad gráfica.

Originalidad	*	*	*	n
Gráficos		W	*	Ħ
Movimiento		*	*	*
Sonido				
Valoración		*	w	*

Aqui el ordenador Hit-Bit de Sony.







Aquí a su izquierda tiene el nuevo ordenador personal Hit-Bit de SONY. Algo especial, el auténtico ordenador doméstico. Repetimos, es de SONY.

A la derecha tenemos a una familia. Normal. Como la suya o la de tantos. Con problemas o no, con aficiones y con ganas de tenerlo todo muy bien ordenado.

El hombre puede usar el Hit-Bit para resolver sus asuntos profesionales a la perfección.

Pero también en casa Hit-Bit echa una mano: contabilidad del hogar, agenda familiar y todo lo que haya que ordenar.

Y todos los comecocos, marcianitos y monstruitos que su hijo le pida. Pero también una amplia gama de posibilidades en programas educativos. El Hit-Bit, le ofrece además el Sistema MSX compatible con más de 20 marcas distintas.

También un sistema de notas musicales que le permite crear sus propios efectos o componer una partitura.

Pero aún hay más, el Hit-Bit le ofrece no tan sólo la posibilidad de crear y realizar gráficos, si no que dispone de toda una serie completa de periféricos para que su ordenador se convierta en algo realmente serio. Sólo Sony puede ofre-

cer en un ordenador de este tipo tantas posibilidades.

Sin compromiso alguno. En cualquier distribuidor SONY pueden presentarse mutuamente. Seguro que se entienden, piense que el Hit-Bit es de SONY. ¿Se empieza ya a imaginar lo que es capaz de hacer?

Hit-Bit. Ya sabe, para lo que Vd. y su familia gusten ordenar.

ORDENADOR DOMESTICO

HITBIT

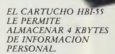
PRN-C41 IMPRESORA- PLOTTER EN COLOR.

La PRN-C41 le permite imprimir una amplia gama de gráficos utilizando el HIT BIT. Permite utilizar hojas de papel o un rollo continuo, y el texto y gráficos pueden ser escritos y diseñados en negro, azul, rojo o verde. La impresora es ligera y compacta, con un diseño moderno, práctico y atractivo.





Diseñado especialmente para ser utilizado por diestros o zurdos, su manejo es sencillo y su apariencia sumamente atractiva,



Gracias a la batería incorporada el HBI-55 guarda los datos aunque se desconecte el ordenador y se extraiga el cartucho.



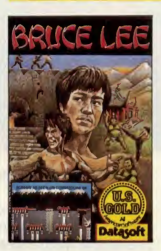
HBM-16 y HBM-64 CARTUCHOS DE AMPLIACION DE MEMORIA.

Insertando el HBM-16 obtendrà 16 Khytes extra de memoria RAM. El HBM-64 le ofrece 64 Khytes



500 Kbytes de información (nús de 500.000 caracteres) caben en estos pequeños diskettes de 3,5 pulgadas. Además, su carcasa protectora le garantiza una larga vida.

BRUCE LEE



Spectrum
U.S. Gold
ERBE
Arcade / 2.100 ptas.

odos conocemos al famoso karateka del que tantas películas se han realizado. Ahora, llega al Spectrum, donde tendremos la posibilidad de dirigir a nuestro héroe en una arriesgada misión.

La acción se desarrolla en un peligroso castillo donde Bruce Lee intentará conseguir riquezas, y lo que es más importante, el secreto de la inmortalidad que posee un mago que vive en el lugar más recóndito del castillo.

La estructura del programa está en la línea Manic Miner, en cuanto a planificación del juego se refiere, aunque por supuesto con una matización bastante distinta.

Las pantallas del juego están distribuidas de forma que se comunican unas con otras, bien a través de pasillos o bien a través de puertas, las cuales sólo se abrirán cuando hayamos recogido el número de llaves suficientes.

Hay dos enemigos que nos persiguen incansablemente: un ninja con sus palos (bokken), o el más peligroso aún, Yamo Verde, quien nos persigue y lanza patadas que pueden resultar muy peligrosas.

Cuando nos acercamos a las habitaciones próximas al mago los peligros aumentan y se hace cada vez más difícil el poder proseguir la misión con éxito.

Pero si conseguimos llegar hasta ellas el mago nos arrojará bolas de fuego para defenderse de nuestro ataque final, tras el cual, todos los tesoros del castillo serán definitivamente nuestros.

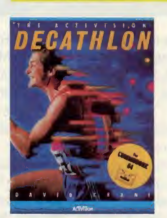
Valoración: Muy entretenido, con una presentación en pantalla y un nivel de dificultad lo suficientemente alto para hacernos pasar largas horas intentando conseguir nuestro objetivo.

Se han simplificado los grádicos de los personajes para ganar vistosidad en la confección de pantallas, y por lo visto, en el juego se ha conseguido el objetivo perseguido. Un

buen juego.

Originalidad	*	Ħ	*	n
Gráficos		*	*	*
Movimiento	*	*	*	ń
Sonido		*	*	×
Valoración	*	*	*	*

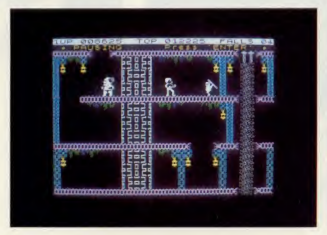
DECATHLON

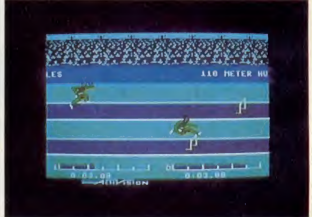


Commodore 64
Activision / ABC
PVP: 2.000

provechando la buena racha que atraviesan los juegos deportivos, la compañía Activisión ha sacado al mercado su «Decathlon», un juego en la misma línea de la versión de Ocean pero con algunas diferencias notorias. La primera de ellas, es que se han sacrificado una serie de detalles como el sistema de marcadores. el movimiento del público cuando aplaude o aquel simpático personaje que medía en el salto de longitud. Sin embargo, lo que le falta en detalles le sobra en gráficos, ya que éstos son realmente buenos, el movimientos de los atletas es casi perfecto, y los









efectos sonoros son además de muy buenos, muy precisos en cada momento, desde la pisada de los atletas hasta la barra del salto de altura cuando cae al suelo.

bastante fiel a la realidad, tanto en lo que se refiere al movimiento como al entorno que rodea a cada prueba.

Valoración: Es un juego muy bueno, bien construido



El programa tiene las diez pruebas que componen el Decathon que son, por si alguno no lo sabe, los 100 m. salto de longitud, lanzamiento de peso, salto de altura, 400 m., 110 m. vallas, disco, salto de pértiga, jabalina y 1500 m.

Cada una de las pruebas esrá reproducida de una forma y con la suficiente dosis de creatividad como para asegurarnos momentos de diversión y esparcimiento plenos.

Originalidad			n	n	n
Gráficos	*	*	*	*	
Movimiento		n	*	*	w
Sonido		*	-#-	n	*
Valoración					



POLE POSITION



Atari U.S. Gold Deportivo S.P.

e trata de la versión para el Spectrum del conocido juego de la conpañía Atari, que la mayoría habra visto ya para esta ordenador.

La versión es bastante buena, y no desmerece del original, algo muy importante si tenemos en cuenta las limitaciones gráficas del Spectrum.



menzar a jugar.

El programa reproduce una carrera de coches en un peligroso circuito por el que tenemos que ir avanzando, adelantando a otros vehículos, pero teniendo mucho cuidado de no chocar en el intento contra ninguno de ellos. En la parte superior de la pantalla se encuentran los marcadores que vamos a usar en el juego: la puntuación, el número de vueltas, la velocidad y la posición que ocupamos en la prueba. A deferencia de otros juegos de este estilo, en Pole Position vemos el coche completo por la pista. Podemos acelerar, frenar, ir a



La presentación del juego está bien conseguida en todos los aspectos, y el menú de opciones es lo suficientemente claro como para entender rapidamente la mecánica a seguir. Una vez que hemos elegido la opción, podemos cola derecha o la izquierda. Cuando hacemos un giro el coche va hacia un lado o a otro de una forma un tanto vertical que al principio puede parecernos brusca, pero que con el tiempo nos resulturá muy útil para calcular co-



DIRECTAMENTE DE INGLATERRA MONTONES DE VIDEOJUEGOS PARA TU SPECTRUM

TIENDA EN: P.º DE GRACIA, 11 ESC. C. 2.º, 4.ª - 08007 BARCELONA TELF. (93) 3182453 - VENTA MAYOR Y DETALLE



rrectamente el ángulo de gi-

Valoración: Es una buena versión en la que se han cuidado todos los detalles para intentar amoldar al Spectrum un juego de éxito para otros ordenadores. Los gráficos son buenos y el movimiento está sincronizado. Tan sólo un pequeño defecto: cuando el vehículo choca, la explosión se produce con un cierto

retraso y de una forma poco sincronizada con respecto al momento del impacto. Por lo demás, un juego entretenido y bien construido.

Originalidad			n	W
Gráficos	*	*	×	Ŕ
Movimiento	*	÷	nt	*
Sonido				
Valoración		*	×	×

SHENANIGANS



Dragón Computer Software Aventura Gráfica S.P.

s una aventura de corte simple, donde el ordenador nos va guiando e interpreta, además, los comandos de dos palabras que serán introducidos como un verbo más un nombre.

Los gráficos ocupan una

parte importante dentro del juego y nos van mostrando los lugares donde nos encontramos en cada fase del mis-

La aventura en la que nos vemos envueltos es la búsqueda de un Pote de Oro con enormes fortunas que, según la leyenda, se encuentra al final del arco iris. Algo que muchos han intentado sin ningún éxito.

El juego comienza en la habitación de un hostal donde nos encontramos al comienzo del día. Tenemos que salir allí y poner rumbo hacia nuestro destino. El camino va a resultar bastante difícil y lleno de peligros, ya simplemente el hecho de salir de la habitación y llegar hasta la calle va a suponer un duro trabajo, y una vez allí, tendremos que enfrentarnos con situaciones muy comprometidas.

El programa utiliza, junto con una serie de comandos muy útiles, unas abreviaturas de los más importantes de éstos, que nos van a ahorrar mucho trabajo a la hora de tener que teclear el texto.

Tenemos una opción de grabación del programa que nos permite continuar en otro momento, algo muy importante si tenemos en cuenta que éste puede prolongarse bastante.

Valoración: Es grato encontrarse de vez en cuando con una aventura en castellano, que además resulte divertida y que esté acompañada

de gráficas que realzan el juego y le dotan de un mayor atractivo. Tiene algún fallo en el vocabulario, pero ni es importante, ni hace que desmerezca en absoluto el juego.

Originalidad	*	w	n
Gráficos	*	*	ń
Guión	Ħ	w	w
Valoración	*	n	4

CYCLONE



Spectrum Vortex ABC Arcade / 1.595 ptas.

esde que comienza el juego nos vemos envueltos en una trepidante aventura de rescate, en la que no existe el descanso y el peligro nos acecha constantemente.

El objetivo es rescatar a los habitantes de un grupo de islas con nuestro helicóptero, para lo cual tenemos que ir desplazándonos de una a otra con cuidado de no entrar en el radio de acción del cilón que amenaza las pacíficas islas, moviéndose a gran veloci-

El helicóptero que pilotamos al principio del juego se encuentra en la isla Base, y desde allí tenemos que movernos intentando siempre



evitar el Ciclón. Para conocer la posición de éste, y la de nuestro helicóptero disponemos de una opción que nos permite acceder a un mapa donde se nos muestra el con-

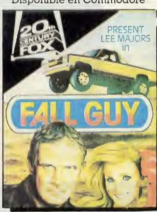


MATCH DAY



La emoción

FALL GUY
Disponible en Commodore



La acción



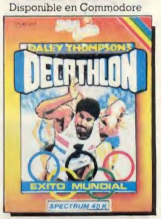
HUNCHBACK II Disponible en Commodore



El rescate



DECATHLON



La victoria

te presenta los superventas en todo el mundo.

La más completa gama de juegos para tu Sinclair Spectrum 48 K. ¡Disfrútalos!







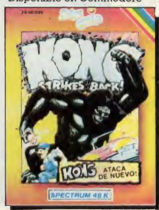


DUKES OF HAZZARD Pronto disponible en Commodore



La aventura

KONG STRIKES BACK
Disponible en Commodore



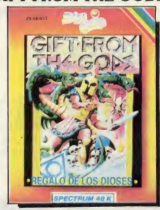
La furia

AIRWOLF
Pronto disponible en Commodore



El riesgo

GIFT FROM THE GODS



El destino



ersion

Toda la diversion a diversion a tu alcance

SI ESTAN AGOTADOS EN TU TIENDA HABITUAL iILLAMANOS!! INSTRUCCIONES EN CASTELLANO



junto global de todas las islas y el lugar donde nos encontramos

Los gráficos del juego son muy buenos, nos dan la sensación de estar sobrevolando en realidad islas y zonas marítimas. El movimiento es muy simple en su manejo, lo que nos permite una buena maniobrabilidad.

Del sonido sólo se puede decir una palabra, buenísimo, los efectos sonoros del helicóptero son realmente brillantes en sus tres estados, cuando está en la pista, cuando se eleva y cuando está en marcha. Si conectamos el Spectrum a un amplificador,

rón Silas Greenback. La historia, o guión del programa si se prefiere, nos recuerda un poco a las historias de agentes buenos que se enfrentaban a malvados personajes que querían dominar el mundo, un tema muy explotado en el cine y que, aún hoy, sigue teniendo vigencia, (recordemos si no la serie infantil del inspector Gadget y sus enfrentamientos con el malvado Mad).

enfrentamientos con el Ba-

El juego tiene tres fases diferentes. Nuestra misión en él, es la de encontrar un duplicado de Dangermouse que han construido para destruir queña a la izquierda, donde se seleccionan los blancos, una en la parte derecha que nos ofrece la parte frontal vista desde el morro del vehículo, y otra en forma de tira en el centro, donde aparecen Dangermouse y el Barón tirando los dos de una cuerda, la cual va a indicar de qué lado se inclina la balanza de poder entre ambos, según como se vaya desarrollando el juego.

Una vez terminada la primera fase, tenemos que atravesar una jungla llena de peligros hasta llegar a la base donde se encuentra el ratón androide. Es una fase difícil donde se pone a prueba nues-

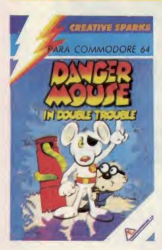


Originalidad Gráficos Movimiento Sonido Valoración

prendentes

ción.

DANGER MOUSE



Commodore 64 Creative Sparks Compulogical S.P.

asada en una serie muy original de aventuras y con un personaje gratamente simpático, Dangermouse, este programa nos introduce en una nueva peripecia en sus continuos

030000 HOIH TIME 08:51 SCORE 000080 BONUS BOOS

a éste, y que en realidad es un peligroso androide.

La primera fase del programa se desarrolla en la jungla, donde el Barón Silas ha lanzado contra nosotros sus robots para impedirnos llegar a su cuartel general. La pantalla tiene diferentes partes, la principal, en la que vemos nuestro vehículo avanzando y a los enemigos que vienen hacia nosotros; otra más petra habilidad.

La tercera parte del juego se desarrolla en el cuartel general donde el ratón está siendo sometido a una programación. Dangermouse debe de intentar interrumpir el programa, eliminando las luces que controlan el sistema.

Valoración: Es un juego muy entretenido, original y con unos gráficos que están bien planificados, siendo mejores a medida que avanza el juego. El movimiento no tiene excesivas complicaciones y, en líneas generales, no es un juego difícil cuando comienza, aumenta el nivel a medida que pasamos fases. Divertido.

Originalidad		4	8	44
Gráficos		¥.,	*	*
Movimiento			*	*
Sonido	*	*	¥	¥
Valoración		#	*	#





;;NO SIGAS BUSCANDO!!

Todo sobre MSX lo encontrarás en 3D SISTEMAS, especialistas MSX

- SOFTWARE MSX
- HARDWARE MSX
- CLUB DE USUARIOS MSX
- BOLETIN DE INFORMACION MSX
- CENTRO DE ENSEÑANZA MSX

VENTA POR CORREO A TODA ESPAÑA

Solicita información sin compromiso













3D SIS	STEMAS.	Balmes,	252	-	Tie	nda
08006	BARCEL	ONA. T	el.: 2	38	00	66

Deseo recibir el Boletín Informativo MSX

Deseo recibir información MSX-CLUB

Deseo recibir el catálogo MSX

NOMBRE:	 	 	 	 	 	 			 	 	 	 		 		 		 	
DIRECCION:																			
POBLACION:	 	 . , .	 	 	 	 	4 .	 	 	 	 	 		 				 	
PROVINCIA:																			



iiAHORA MAS NUEVA QUE NUNCA!!



76 Páginas a todo color con las últimas novedades en el mercado de la electrónica



MPERIO CONTI





FACILISIMA PARA LA ECONOMIA DOMESTICA DE LA JEFA Y COMPLETISIMA PARA EL TRABAJO DEL VIEJO



(PUES MSX QUIERE DECIR ... BZZZZ...

ZIY TAN FACIL! ?! 21Y TANTOS JUEGOS!? 51 di Y SOLO 69.500!?

SI ii GUAU, PONME LA COSECHA!! LISTA DE ESPERA TITI ... 1 CREO QUE ME HE ENAMORADO II LA SENSACIONAL, ESTREMECEDORA Y REVOLUCIONARIA TOSHIBA HX-10 !!

TOPE EN JUEGOS, MAXIMA PARA EL COLE Y GENIAL PARA ENTRARLE A LA INFORMATICA!





Ordenador Personal Su Ordenado Servidor



Características principales: Sistema standard MSX. Memoria de 64 K RAM, 32 K ROM y 16 K de pantalla. 16 co-lores. 73 teclas. 32 sprites. Sistema multicolor: 64 x 48 bloques. Sonido: 8 octavas tres acordes. Conexiones para: casette,

impresora, 2 mandos y futuras expansiones.



española de microordenadores s.a.

Caballero, 79 - Tel. 321 02 12 - Telex 97087 EMOS - 08014 BARCELONA

El sistema M5X es un plantard utilizado universalmente que permite disponer de una gran variedad de programas y accesorios compatibles entre sí.



SPECTRUM

COMO PROGRAMAR UN JUEGO

EQUIPO CIBERNESIS

Todos nos hemos preguntado alguna vez qué magia hay detrás de un programa de juegos de acción, qué trucos hacen parecer «reales» los objetos dibujados, qué misterio hace posible que un coche «sepa» cuando ha llegado a la meta, o que una nave explote al alcanzarle un bala.

En el desarrollo de este artículo veremos, mediante sencillos ejemplos en basic, cuáles son algunas de las técnicas empleadas en la programación de los más sofisticados juegos en código máquina.

erá de gran ayuda el ir ejecutando los programas en el Spectrum para entender mejor aquello que se está exponiendo.

Los ejemplos utilizados, han sido simplificados al máximo para facilitar la comprensión, eludiendo aquellas rutinas que no corresponden al tema.

Rutina de inicialización es aquella que asigna a las variables los valores iniciales, y presenta en pantalla las imágenes de comienzo. En este caso, las variables son: «x» para la coordenada horizontal o columna, la «y» para la coordenada vertical o línea, y por única imagen de comienzo, nuestro personaje de hoy: la letra «o».

MOVIMIENTO DE OBJETOS

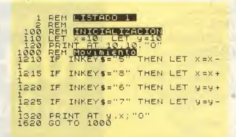
Ante todo, necesitamos mover el objeto, lo que requiere dos fases. La primera, en la que se asigna la nueva posición y la segunda, el movimiento propiamente dicho

La asignación de la nueva posición puede determinarse por comandos que acciona el usuario (teclado, joystick, lápiz de luz, etc), normalmente para el caso de que el objeto a mover sea el «protagonista».

En el caso del movimiento de los otros personajes, es el propio programa quien se encarga de determinar las posiciones, ya sea por algoritmos (persecuciones, huidas, etc), tablas (circuitos fijos), o funciones de azar, siendo, a menudo, combinados estos procedimientos.

Normalmente, un movimiento suele constar de varias fases o posturas que, dibujadas consecutivamente, dan una impresión realista de movimiento. Este tema, el de la animación, bastante complejo e importante, merece un artículo aparte. Es por ello por lo que nos limitaremos a desplazar a nuestro personaje con una rutina elemental de movimiento comandado por teclado (listado número 1) que comentaremos brevemente.

Este pequeño programa consta de dos partes o rutinas la de inicialización y la de movimiento.



La rutina de movimiento es aquella que coloca un objeto en su nueva posición. En este caso, están unidas dos de sus partes: Inspección de teclado y cálculo de la nueva posición. En la línea siguiente, se coloca el personaje en la nueva posición.

La inspección del teclado resulta bastante clara de entender como está escrita, pero en los listados siguientes reduciremos las cuatro líneas a sólo 2 (Ver listado

```
1 REM LISTRO 2

100 REM INICIALIZACION
110 LET x=10 LET y=10
120 PRINT RT 10.10 "0"
1000 REM MOVIMIENTO
1100 LET i$=\nx\(1\) (i$=\"5") - (i$=\"5")
1220 LET y=\(1\) (i$=\"7")
1320 PRINT RT y-\(1\) (i$=\"7")
1320 PRINT RT y+\(1\) ("
1330 PRINT RT y+\(1\) ("
```



2), no sólo por ocupar menos memoria sino porque la forma que se propone, la utilización del signo igual como evaluador lógico, es más rápida (la expresión adquiere valor uno, si es cierta la igualdad, y cero si es falsa).

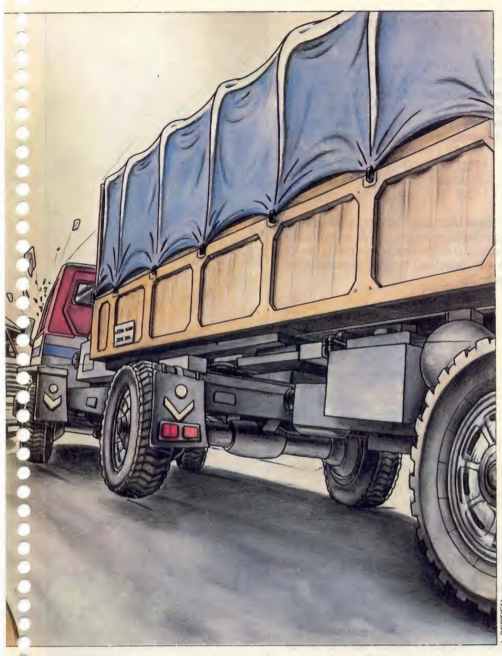
Poniendo en funcionamiento el programa observamos, en primer lugar, el inconveniente de que nuestro «protagonista» no se desplaza sino que va repitiéndose continuamente en pantalla. Interesante para hacer dibujos pero nada limpio para el efecto que se pretende.

Necesitamos, obviamente, hacer desaparecer el dibujo anterior para lo que existen fundamentalmente tres técnicas:

a) Volcado de pantalla de trabajo:

Es la más limpia pero la más complicada y lenta, se usa en juegos con mucha riqueza de gráficos y de poca rapidez.

Consiste en utilizar una zona en al fon-



do de la memoria, llamada pantalla de trabajo, donde se construye la nueva imágen con todos los personajes en las nuevas posiciones.

Primero, se dibuja el fondo y, después, se colocan todos los objetos; o bien, en base a la pantalla anterior, se borran los objetos que se han movido y se dibujan de nuevo en las posiciones actualizadas.

La fase final consiste en hacer un «pantallazo»: volcar de una vez toda la pantalla de trabajo sobre la visual.

Este es pues, el modo más límpio pues al sustituirse totalmente la nueva imágen por la anterior no se produce ningún parpadeo.

b) Margen alrededor de las figuras:

Lo veremos mejor si añadimos al listado las siguientes líneas: 131Ø PRINT AT y-1,x;" " 132Ø PRINT AT y,x-1;" Ø " 133Ø PRINT AT y+1,x;" "

Consiste en dibujar en blanço (equivalente a borrar) alrededor de toda la figu-

Es también bastante limpio pero a veces presenta inconvenientes con el tamaño de la figura (que se ve considerablemente ampliada), con lo que, entre otras cosas, no podremos abarcar toda la pantalla. Otro problema es que ese margen de alrededor, si dibujamos en modo normal (OVER Ø), borrará todo lo que se encuentre a su paso.

Posiblemente, al cambiar bruscamente de dirección, el programa habrá fallado dejando un dibujo sin borrar en el camino («basura»), esto sucede si se cambia la tecla pulsada entre la ejecución de las líneas 121Ø y 122Ø, dando dos valores diferentes a la función INKEY\$ en el mis-

mo ciclo.

Aunque es un fallo poco probable (posiblemente no se conseguirá provocar queriendo), un programa no debe dejar ninguna ventana abierta a errores. Este problema se puede evitar cargando previemente el contenido de INKEY\$ en una variable que será la que utilicemos posteriormente. (Ver listado 2).

c) Borrado de la figura anterior:

Es el método menos limpio pues produce parpadeo (la figura desaparece un tiempo para volverse a dibujar en su nueva posición).

Este sistema será el que usemos en adelante por ser el más cómodo. Consiste en dibujar en la forma lógica «xor» (OVER 1 en Basic), de esta forma podremos borrar la figura respetando el dibujo del fondo. Si también queremos respetar los colores de papel y/o de tinta, usaremos el color 8 («transparente» o no color).

Para poder borrar la figura anterior necesitamos saber donde estaba, por lo que tenemos que duplicar las variables de posición, x1, y1 representarán las coordenadas antíguas, y x2, y2 las nuevas.

Después de efectuado el movimiento, necesitamos actualizar las variables (línea 142Ø del listado 3).

El programa del listado 3 nos muestra

```
1 REM LISTAGO S
2 REM
100 REM NTCIALIZACION
110 LET x1=10: LET y1=10
120 PRINT AT 10,10;"0"
1000 REM MOVIMIENTO
1100 LET i$=INKEY$
1210 LET x2=x1+(i$="6")-(i$="5")
1220 LET y2=y1+(i$="6")-(i$="7")
1310 PRINT OUER 1;AT y1,x1,"0"
1320 PRINT AT y2,x2;"0"
1420 LET x1=x2" LET y1=y2
1620 GO TO 1000
```

muestra este procedimiento con su, ya explicado antes, parpadeo.

Esto es inevitable durante el movimiento, pero es fácil evitarlo cuando está parado, que es cuando resulta más incómodo, insertando una línea que evite el borrado en caso de no pulsar tecla:

1100 IF INKEY\$="" THEN GOTO 1430

También funcionaría con GOTO 11ØØ, pero no sería correcto pues supondría parar el programa, cosa que en este caso viene bien, pero si hubiese más personajes (sus movimientos vendrían determinados entre las líneas 132Ø y 142Ø) estos también se pararían, cosa que no es de desear.

Un vez resuelto el tema del movimien-

to vemos otro bastante grave: seguro que el programa se nos ha parado ya varias veces con el mensaje de error: 5 Out of screen y B Integer out of range, ello es porque hemos mandado a «o» nuestro protagonista, fuera de la pantalla; para evitarlo sería necesario que se «chocase» con el borde.

Probemos a pintar el borde: (13Ø BORDER 5).... No, no funciona, como cabía de esperar nuestra «o» es ciega.

DETECCION DE CHOQUES

Para poder detectar los choques es necesario saber en cada momento donde se encuentran los objetos susceptibles de ello y, por otra parte, dotar a la rutina de movimiento de unos «sentidos» capaces de detectarlo.

Respecto al primer problema, hay varias soluciones:

a) Tener en diversas variables la situación de cada objeto.

Nosotros utilizaremos, en este ejemplo, objetos de un caracter de tamaño. Para objetos mayores la cosa se complica. En el listado número 4 hemos puesto

una piedra en medio del campo. La línea 115 hace el fondo verde. Las líneas 200 a 270 definen el gráfico de usuario «P». La 300 establece la posición de la piedra y la 310 la dibuja (la P que aparece en el listado es la del gráfico correspondiente, una vez ejecutado el programa se convertirá en piedra).

El definir de esta forma un gráfico es más claro, pero es posible hacerlo con una lista de datas y un bucle FOR NEXT. Lo vemos en las líneas 200 y 210 del listado número 5.

Ejecutando el programa número 4 observamos que nos «comemos» la piedra. No deja de ser interesante, ya que podríamos poner manzanas e ir haciendo puntos; pero ese no es el caso, lo que deseamos es chocarnos.

El «sentido» que nos haga detectar esa piedra debe ser una sentencia IF:

125Ø IF x2=xp AND y2=yp THEN GOTO 143Ø

iAh! seguimos sin chocarnos en los bordes, para conseguirlo utilizaremos el mismo sistema, sólo que ahora, al no tratarse de un punto sino de rectas, debemos «testear» utilizando el operador lógico «or»:

123Ø IF x2<Ø OR x2>31 OR y2<Ø OR y2>21 THEN GOTO 143Ø

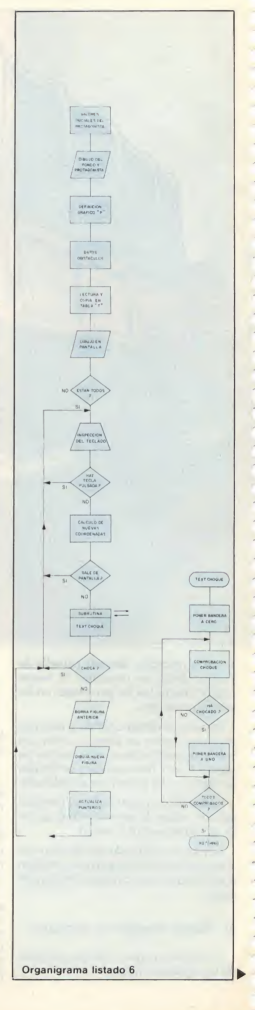
Estas instrucciones provocarán un salto sobre las instrucciones de movimiento en el caso de intentar «comerse» la piedra o sobrepasar los límites de la pantalla (listado 5).

```
1 REM LISTADO 5
2 REM La "P" de la linea 310
100 REM 110 LET x1=10: LET y1=10
115 BORDER 5: PAPER 4. CLS'
120 PRINT AT 10,10; "00 AT 10, 10 AT 10,
```

Podemos utilizar límites menores para dejar sitio a un marcador, por ejemplo:

— Si tuviésemos muchos objetos, podríamos usar muchas variables, pero resulta más cómodo utilizar variables dimensionadas pues, mediante un bucle, podemos testear todos los posibles choques. Veamos el listado número 6 y su organigrama correspondiente.

```
1 REM LISTADO 6
2 REM LISTADO 6
2 REM LISTADO 6
100 REM INICIPLIZACION
110 LET X1=10: LET Y1=10
115 BORDER 5. PAPER 4. CLS
120 PRINT AT 10.10, "0"
200 DATA 3,7,111,246,255,255,12
6.24
210 FOR n=0 TO 7. READ m: POKE
USR "P"+4 m: NEXT N
310 DATA 2,6,4,15,6,16,12,22,16
6.20
330 FOR n=1 TO 5
340 REM OBSTACULOS
340 READ T (n,1): READ T (n,2)
350 PRINT AT T (n,1),T (n,2); "P":
360 NEXT n
1000 REM (DOVINIENTO)
1100 LET 15=INKEY$
1110 IF i$="" THEN GO TO 1430
1210 LET x2=x1+(i$="5")-(i$="7")
1230 IF X2(0 OR X2)31 OR Y2(0 OR
Y2)21 THEN GO TO 1430
1250 GO SUB 2000: REM TEX! Choque
1260 IF (hoque THEN GO TO 1430
1250 GO SUB 2000: REM TEX! Choque
1260 IF (hoque THEN GO TO 1430
1250 PRINT AT Y2,X2:"0"
1420 LET X1=X2: LET Y1=Y2
1520 GO TO 1000
2000 PRINT (T) 202
2000 PRINT (T) 302
2010 PRINT (T)
```



SEIKOSHA SP-800





impresora de SEIKOSHA SP-800, con un ordenador personal puede La nueva escribir 96 combinaciones de letra diferentes, desde 96 caracteres por segundo a 20 con muy alta calidad de letra, además es gráfica en alta densidad.

Su precio es de 69.900 R con introductor automático hoja a hoja.

Con un pequeño ordenador personal, un procesador de textos

alrededor de cien mil pesetas.

Infórmese y comprenderá por qué las máquinas de escribir tienen demasiados años.

Nuestra calidad es "SEIKO";

nuestros precios, únicos

Si desea más información,

wellocio

consulte con nuestro distribuidor más cercano, llame o escriba a:



DIRECCION COMERCIAL:

Av. Blasco Ibañez, 1/4-1/6

46022 VALENCIA

Tel. (96) 372 88 89

Telex 62220

DIRECCION COMERCIAL:

Av. Blasco Ibañez, 1/4-1/6

BP-500 L6

GP-600 L6

GP-700 L6

GP-700 L6

GP-700 L6

GP-620 L6

BP-520 L6

BP-520 L6

BP-520 L6

BP-520 L6

BP-622 L6

BP-622 L6

Telex 62220

C/Huntaner, 60-2-4Pta

0601/1 BARCELDNA

Tel. (93) 323 32 19

Este pie de página ha sido realizado integramente con la nueva impresora:

MODELO			VELDO	CIDAD	COLUMNAS	TIPOS DE LETRA	P.V.P.R : INTERFACE PARALELO
GP-50	LA	PEQUERA	40	Cps	46	2	25.900
GP-500	LA	ECONOMICA	60		88	2	47.900
GP-550	LA	STANDARD	86	40	86-136	1.0	59.900
SP-800	LA	PERFECCION	96		80-137	20	69.900
BP-799	LA	DE COLOR	50		89-196	3	84.900
BP-5200	LA	DE OFICINA	200		136-272	10	199.900
		MAS RAPIDA	420	w	136-272	18	299.900

* Los precios indicados son los recomendados para conexión tipo paralelo Centronics, para otro tipo de conexión, sufren un ligero incremento.

SEIKOSHA SP-800



La rutina OBSTACULOS consta de una lista DATA en la que se encuentran las coordenadas donde se localizarán las piedras.

El bucle de las líneas 33Ø a 36Ø guarda las posiciones en la variable T, dimensionada en la línea 32Ø, y dibuja cada piedra en su lugar correspondiente.

La subrutina TEXT CHOQUE, llamada desde la línea 125Ø de MOVIMIENTO, es un bucle que compara las posiciones de las piedras con las que pretendemos dar a nuestro personaie.

Podría haberse prescindido de la variable dimensionada T y utilizar en esta subrutina también la lista DATA. Pero el utilizar variables tiene una ventaja: como su nombre indica, son variables.

Si en futuras ampliaciones de nuestro programa convirtiésemos las piedras en camiones, podríamos moverlos (las líneas 1500 a 1600 están reservadas a ello) y los valores de las sucesivas posiciones se irían sustituyendo por los antiguos en las distintas celdillas de la variable T.

La variable «choque» es una BANDE-RA, concepto más usado en código máquina que en Basic. Bandera es una variable con sólo dos posibles valores: 1, bandera alzada, y Ø, bandera bajada. La utilización de éstas, ayuda mucho a la

comprensibilidad de un programa, máxime si retorna de una subrutina de text, como es el caso que nos ocupa.

b) Detección por búsqueda en el archivo de imagen.

Utiliza la función SCREEN\$, que devuelve el carácter situado en un determinado lugar de la pantalla, o la cadena vacía si no reconoce ningún carácter ordinario

Es muy pobre porque no distingue los caracteres definidos. Por ejemplo, podemos hacer que distinga el carácter «a» del «Ø», pero ante cualquier gráfico definido, reaccionará igual que ante un simple punto.

Como ejemplo veamos el programa del listado 7, en el que nos hemos ahorrado toda la subrutina TEXT CHOQUE, pues el test queda reducido a una sola línea al no tener que repasar todas las piedras, como en el caso anterior. Ahora, el programa se limita a preguntarse si hay algo distinto a un carácter en el lugar donde pretendemos colocarnos.

Podemos combinar las piedras con dibujos hechos con DRAW o con cualquier gráfico definido, y se chocará con todos. Por ejemplo, hagamos:

37Ø CIRCLE 1ØØ,1ØØ,5Ø

1 REM LISTAGO 7
2 REM La "P" de la Linea 350
debe ser su grafico
100 REM INICIALIZACION
110 LET X:1=10: LET Y:1=10
115 BORDER 5: PAPER 4: CLS
120 PRINT RT 10,10,"0"
200 DATA 3,7,111,246,255,255,12
6,24 FOR n=0 TO 7: READ m: POKE
USR "P"+nm: NEXT
0 300 REM INICIALIZACION
300 REM INICIALIZACION
300 REM INICIALIZACION
310 DATA 2,8,4,15,6,16,12,22,16
630 FOR n=1 TO 5
340 READ L: READ C
350 PRINT AT L,c;"P"
360 NEXT n
1000 REM INICIALIZACION
1100 LET is="" THEN GO TO 1430
1210 LET Y2=Y1+(is="8")-(is="5")
1220 LET Y2=Y1+(is="8")-(is="5")
1230 IF X2(0 OR X2)31 OR Y2<0 OR
Y2)21 THEN GO TO 1430
1350 PRINT OVER 1;AT Y1,X1,"O"
1320 PRINT OVER 1;AT Y1,X1,"O"
1420 LET X2=X1+(IS="8") THEN
1320 PRINT OVER 1;AT Y1,X1,"O"
1420 LET X2=X1+(IS="5")
1320 PRINT OVER 1;AT Y1,X1,"O"
1420 LET X2=X2="CET Y1=Y2
1620 GO TO 1000

El problema es que, por una parte, no podemos hacer que pase sobre un paisaje de fondo, salvo que esté dibujado sólo con atributos; por otra, que no sabremos nunca contra qué chocamos.

c) Detección por búsqueda en el archivo de atributos:

Como sabemos, la imagen que vemos en la pantalla del Spectrum viene determinada por la composición de dos informaciones: la que proviene del archivo de imagen, que es la que consultábamos en el apartado anterior y que nos da la forma, y la información del archivo de atributos que nos informa del color.

Si dibujamos las piedras en blanco:

35Ø PRINT INK 7; AT 1,c; "P"

Podremos detectarlas con:

125Ø IF ATTR (y2,x2)=39 THEN GOTO 143Ø

Donde 39 = papel (4) * 8 + Tinta (7). El análisis del archivo de atributos es muy rápido y ofrece interesantes posibilidades, es por esto por lo que nos detendremos en ello en el próximo artículo.



LA PRIMERA
REVISTA
SOBRE
MODELISMO Y
RADIO-CONTROL
EN EL
MUNDO
DE HABLA
HISPANA

Remodel

revista de radio control y modelismo

Todos los meses le informará de las principales competiciones nacionales e internacionales, novedades del mercado, pruebas de productos comerciales, así como una serie de artículos técnicos escritos por los mejores especialistas... y muchas cosas mas



FANTASTICAS NOTICIAS PARA LOS SOCIOS DEL CLUB NACIONAL DE USUARIOS DE LOS ZX

A partir de ahora DESCUENTO MINIMO del 10% en TODOS nuestros productos, FABULOSAS OFERTAS ESPECIALES, NUEVO BOLETIN y CARNET DE SOCIO TIPO TARJETA DE CREDITO

INSCRIBETE AHORA MISMO, ¡YA!

NUEVOS PRECIOS SPECTRUM 48K Y SPECTRUM PLUS

1) Spectrum 48K + Lote 8 cassettes Software (Autostopista Galáctico, Mad Cars, El Constructor, Wreckage, Robot Fac-tory, Galaxians + Spynads, Cier piés + Stormfighters, Spectrumanía).

Sólo 29.900,— ptas.

2) Spectrum Plus + lote seis cassettes software (VU-3D, Tasword Two, Make-a-chip-Scrabble, Bandera a cuadros, Ajedrez) Sólo 39.900,- ptas.

Sels meses de garantía. Manual en castellano. IIISoclos Club Nacional Usuarios ZX: 10% descuento!!!

LIBROS EN CASTELLANO

Disponibles más de 40 títulos de libros en castellano para ZX-SPECTRUM y ZX81. También disponibles libros para COMMODORE 64, sobre LOGO, BASIC, PASCAL, INFORMATI-CA en general, etc. y libros en inglés.

TITULOS RECOMENDADOS

- «ZX-Interface 1 y ZX-Microdrivés: Qué son, para qué sirven y cómo se usan»
- 1.300,- ptas.
- «Programación en código máquina para el ZX81 y el Spectrum». **1.200 ptas.** «Los Superjuegos del ZX-Spectrum».
- 1.500,- ptas.
- «Los Superiuegos del ZX-Spectrum (casset-te)». 1.500,— ptas. «Guia práctica del Basic del ZX81 y del
- Spectrum». 1.200,— ptas.

 «La mejor programación del Spectrum por la práctica». 1.300,— ptas.

DISPONIBLE EN INGLES

 «The complete Spectrum Rom Dissassembly». 2.300,- ptas.

JIISOCIOS CLUB NACIONAL USUARIOS ZX: 10% DESCUENTO

ATENCION PROGRAMADORES!

Necesitamos SOLO EXCELENTES PROGRA-MAS de TODO TIPO para CUALQUIER
MICRO-ORDENADOR. Pagamos HASTA
200.000,— ptas. a CUENTA DE RO-

YALTIES. Si quieres programar para nosotros teniendo a tu disposición nuestro fantástico equipo, demuéstranos tus posibilidades. También buscamos Colaboradores - Redactores Programadores y un Super-Especialista del COMMODORE 64

EL SPECTRUM EDUCATIVO (48K y PLUS)

- LOGO para ZX-SPECTRUM. Disponible por
- fin. **4.000,—ptas.** AREAS, **2.500,—ptas.** CONJUNTOS + DE 1 a 100.
- 2.500,— ptas.
 GEOGRAFIA DE ESPAÑA.
- 2.500,- ptas.

 TRES EN RAYA ORTOGRAFICO. 2.500,- ptas.

IIISOCIOS CLUB NACIONAL USUARIOS ZX: 10% DESCUENTO!!!

EL SPECTRUM UTIL (48K/PLUS)

(CON INSTRUCCIONES EN CASTELLANO

- BETABASIC: más de 50 nuevas instrucciones y comandos para el BASIC del Spectrum lo convierten en el micro-ordenador con el BA-SIC más potente. 3.000, - ptas.
- HISOFT DEVPAC: el mejor ensamblador / desensamblador / editor de código máquina Z80 para el Spectrum. 3.500, - ptas.
- HISOFT PASCAL: el único compilador PAS-CAL para Spectrum que incorpora todas las instrucciones y comandos standard y además, comandos extendidos de gráficos. 6.000,—
- · COPYSCREEN SERIE: para hacer copias de pantalla con una gran variedad de impreso-ras a través del interface RS232 del ZX-INTERFACE 1. Con simulación de color mediante escala de grises. 2.500,— ptas.
- ASTROLOGIA: el programa más completo de este tipo disponible para el Spectrum, ahora compatible con una gran variedad de im-presoras e interfaces. 2.000,— Ptas.

 • ULTRAVIOLET / INFRARED: el ensambla-dor / desensamblador de ACS ideal para los
- principiantes del código máquina.

 2.500,— ptas.

 COL64C + LISTADOR BASIC ESPAÑOL: permite incorporar textos y listados con 64 carácteres por línea a sus propios programas y además, listar los programas en BASIC caste-
- llano. 2.000,— ptas.

 EMISION / RECEPCION MORSE: con la mayoría de los Spectrum, puede utilizarse para recibir o emitir directamente mediante las conexiones adecuadas. 2.000,-

IIISOCIOS CLUB NACIONAL USUARIOS ZX: 10% DESCUENTOIII

EL SPECTRUM DIVERTIDO (16K/48K/PLUS)

- INTERFACE JOYSTICK TIPO KEMPSTON.
- INTERFACE JOYSTICK PROGRAMABLE
 COMCON. 5.900,— ptas.
 INTERFACE JOYSTICK SINCLAIR (ZX-
- INTERFACE 2): para 2 Joysticks.
- 4.300,— ptas.

 JOYSTICK SPECTRAVIDEO QUICKSHOT
- Ahora sólo 2.500,— ptas.
 CYRUS-IS-CHESS (48K): el mejor, más rápido, más potente y más completo programa de AJEDREZ para el Spectrum.
- 1.800,— ptas.
 SPEAKER SYSTEM (48K): la voz de TU SPECTRUM, en CASTELLANO, extraordinaria facilidad de programación, permite incorporar voz a tus propios programas.
 3.000,— ptas.

IIISOCIOS CLUB NACIONAL USUARIOS ZX: 10% DESCUENTOIII

VEN A CONOCERNOS. Somos los SUPER-ESPECIALISTAS del SPECTRUM y el COMMODORE 64 y lo tenemos TODO para TU SPECTRUM o COMMODORE 64.

VENTAMATIC - C/. Córcega, 89, entlo. - 08029 BARCELONA. Tel.: (93) 230 97 90. Metro Entenza (línea V). Bus: 41, 27, 15, 54, 66. Cursos de BASIC, CODIGO MAQUINA, OPERADOR CONTEXT, SITI y CONTABILIDAD PYME, DISENO GRAFICO y COMERCIAL MICRO-INFORMATICA.

BOLETIN DE PEDIDO Enviar a: VENTAMATIC - Avda. de Rhode, 253 - ROSES (Girona). Tel.: (972) 257 920. SOLICITA CATALOGO COMPLETO (32 PA-GINAS) ENVIANDO 200. avec en cellos

Part 14	
Población:	
Provincio:	D.P.:
	scrito como socio del Club Naciona
de Usuarios y 6 boletine	s de los ZX y recibir el Carnet de Socio es a portir del número inclusive 2.500,— ptas.
Deseo recibir lo	s siguientes artículos:
	:NVIO
TOTAL	***************************************
TOTAL Señalar con un	a cruz lo formo de pago:
TOTAL Señalar con un □ Tolón adjun	a cruz la forma de pago: to (sin gastos de envío)
TOTAL	na cruz lo formo de pago: nto (sin gastos de envío) mbolso (500,— Ptas. gastos envío)
TOTAL	ia cruz lo formo de pago: Ito (sin gastos de envío) mbolso (500,— Ptas. gastos envío) n.º (sin gastos de envío)
TOTAL	na cruz lo formo de pago: Ito (sin gastos de envío) mbolso (500,— Ptas. gastos envío) n.º
TOTAL	na cruz lo formo de pago: Ito (sin gastos de envío) mbolso (500,— Ptas. gastos envío) n.º (sin gastos de envío
TOTAL	a cruz lo formo de pago: ito (sin gastos de envío) mbolso (500,— Ptas. gastos envío) n.º



Rescata a los habitantes de las islas antes

MICRO Mania



AMSTRAD

LA INVASION DE LAS RANAS

✓n el corazón del país de Umitanga vive la tribu de los Botabali, una raza pacífica, no dada a la violencia v deseosa de ver transcurrir el flujo de sus días sin tener el menor enfrentamiento con nadie

Sin embargo, el país vive aterrorizado por invasiones de ranas gigantescas.

Usted forma parte de la FBCR (fuerza Botabali contra las ranas), encargada de acabar con la plaga de las ranas de una vez por todas.

El método escogido es simple, como todas las ideas brillantes: acabando con sus crías acabaremos indirectamente con ellas.

Enteradas de este plan, las ranas han construido un laberinto blindado guardado por los feroces Monstruos del Pantano para proteger sus crías. Nuestra misión es pisotear la mayor cantidad de huevos de rana posibles eludiendo a sus

Por cada huevo destruido, obtenemos 10 puntos; una bonificación de 100 puntos, y una vida extra (contamos con cinco inicialmente) si acabamos con los ocho bloques de huevos de una pantalla.

Controlamos nuestro movimiento con un joystick o las teclas del cursor.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

El Amstrad no posee un comando o función para averiguar qué carácter existe en una determinada posición de la pantalla. Esto ha sido simulado empleando dos matrices 1(21,21) y m(21,21). L() contiene el original del display de la pantalla y m() una copia que se altera según se destruyen huevos. Cuando se requiere una nueva pantalla, el contenido de 1() se vuelca en m().

10 KEM EL PANTANO
20 REM AMSTRAD/MICROMANIA
30 DEFINT 1, m, n, o, p:DIM 1(21,21), m(21,21)
, nx(1), ny(1), ox(1), ny(1), nc(1), oc(1); hs
=0:60T0 910 0:60T0 910

40 CLSM2:PRINTH2,sc:RETURN

50 CLSM3:PRINTH3,72-eg:RETURN

60 CLSM1:PRINTH4,bc:RETURN

60 CLSM1:PRINTH4,bc:RETURN

70 CLSW4:PRINTW4,bo:RETURN

80 IF m(px+dx,py+dy)=254 THEN m(px+dx,py+dy)=255:eg=eg+1:sc=sc+10:50SUB 40:50SUB 50:IF eg=72 THEN eg=0:sc=sc+100:bo=bo+1:bf=-1:CLS:1:=1:+1:*(1:\x)-1)-PRINT ENHO

RABUENA":GOSUB 1020:GOSUB 120:GOTO 110

70 IF (px=nx(0) AND py=ny(0)) OR (px=nx(1) AND py=ny(1)) THEN I:=1:-1:bf=-1:CLS:

LOCATE 1,1:PRINT LA RANA TE ATRAPO";:
eg=0:FOR i=1 TO 4:SOUND 7,600,30,5-i,0,6
,7-i:NEXT:GOSUB 1020:IF 1:>0 THEN 110 EL

EB 870 SF 870 SE 8/0 100 GOTO 390 110 CLS M1:CLS M3:CLS M4:GOTO 800 120 FOR 1=1 TO 4:SOUND 5,180-1*20,30,1*2 :FOR J=1 TO 100:NEXT:NEXT:RETURN 130 REM rana n=INT(RND*2) 1x=SGN(px-nx(n)) :1y=SGN(py-ny(n)):1 y=5GN(py-ny(n)) 160 ds=1NT(RND*2+1):0N ds GOTO 230,280 170 nJ(n)=nJ(n)+1:1F nJ(n)=7 THEN nJ(n)= 0:1x=2*5GN(px-nx(n)):1y=2*5GN(py-ny(y)): GOTO 160 180 GOTO 340 180 GOTO 340

190 nh=-250*(|x>0)-251*(|x<0):1F nh=0 TH
EN nh=-253*(|y>0)-252*(|y<0)

200 IF nh<>0 THEN nc=nh
210 IF nx<n)+|x=px THEN IF ny<n)+|y=py T
HEN 1i=1i-1:CLS:LOCATE 1,1:PRINT " LA RA
NA TE ATRAPO!"::0g=0:FOR i=1 TO 4:SOUND
7,600,30,5-1,0,0,7-1:NEXT:GOSUB 1020:IF
1:>0 THEN 110 ELSE 870
220 SOUND 7,600,5,2,0,0,1:LOCATE nx<n),ny<n):PEN 2:PRINT CHR%(nx<n),ny<n):y:ny<n>(n):PEN 2:PRINT CHR%(nx<n),ny<n):PEN 1:PRINT CHR%(nc)::nJ(n)=0:GO

Las variables px y py son las coordenadas del jugador; dx y dy son movimientos relativos en horizontal o vertical.

Nx() y ny() son las coordenadas de la rana; 1x y 1y sus movimientos relativos.

Otras variables de interés son:

hs: máxima puntuación,

sc: puntuación actual, bo: número de pantalla,

t\$: cadena alfanumérica que muestra las vidas, y

eg: huevos destruidos.

230 1F nx(n)+1x=nx(1-n) AND ny(n)=ny(1-n)) THEN 250 240 IF m(nx(n)+1x,ny(n))()206 AND 1x()0 THEN 178

THEN 178 260 IF m(nx(n),ny(n)+ly)(>206 AND ly(>0 THEN lx=0:GOTO 190 278 GOTO 178 280 1F nx(n)=nx(1-n) AND ny(n)+ly=ny(1-n) THEN 380 380 GOTO 140 IF m(px+dx,py+dy)=206 THEN 140 390 IF m(px+dx,py+dy)=206 THEN 148
400 LOCATE px,py:PEN 2:PRINT CHR*(m(px,p
y));:SOUND 7,500,6,2
410 px=px+dx:py=py+dy:LOCATE px,py:PEN 3
:PRINT CHR*(248);:GOTO 140
420 REM GRAFICOS
430 REM HUEVOS ROTOS
440 SYMBOL 255,0,60,102,66,66,102,60,0
450 REM HUEVOS ENTEROS
460 SYMBOL 254,0,60,102,66,66,102,60,0 460 SYMBOL 254,0,60,126,126,126,126,60,0 470 REM RANA HACIA ABAJO 480 SYMBOL 253,66,102,36,199,255,60,255, 490 REM RANA HACIA ARRIBA 500 SYMBOL 252,153,255,60,255,199,36,102



518 REM RANA HACIA LA IZQUIERDA 528 SYMBOL 251,216,83,126,248,248,126,83 REM RANA HACIA LA DERECHA 540 SYMBOL 250,27,202,126,31,31,126,202, 560 MODE 1:BORDER 0:INK 0, 18:INK 1,6,12 :INK 2,24:INK 3,2:CLS 570 WINDOW H1,1,40,22,25:PAPER H1,2:CLS 580 WINDOW #1,22,40,1,21:PAPER #1,3:PEN N1,8:CLS N1 590 sc=0:li=5:eg=0:bo=1:t*=" "+STRING*(5,235):ni=40 ,235):ni=48
600 PRINT WI:PRINT WI:PRINT WI," VIDAS:*
610 PRINT WI:PRINT WI:PRINT WI:PRINT WI:
PRINT WI," PUNTUACION:"
620 PRINT WI:PRINT WI:PRINT WI:
PRINT WI," HUEVOS:"
630 PRINT WI:PRINT WI:PRINT WI:
PRINT WI," PANTALLA:"
640 WINDOW W0,1,21,1,21
650 WINDOW W1,24,32,5,5:PAPER W1,8:PEN W 1,1
660 WINDOW M2,24,32,18,10:PAPER M2,0
670 WINDOW M3,24,32,15,15:PAPER M3,0
680 WINDOW M3,24,32,20,20:PAPER M4,0
690 WINDOW M5,4,31,23,23:PEN M5,3
700 FOR i=1 TO 21: FOR J=1 TO 21:1(i,j)=
32:NEXT:NEXT
710 FOR h=4 TO 16 STEP 12:FOR i=0 TO 2:F
OR J=4 TO 16 STEP 6:FOR k=0 TO 2
720 1(h+i,j+k)=254:1(j+k,h+i)=254:NEXT:N
EXT:NEXT.NEXT
730 FOR h=4 TO 16 STEP 6:FOR i=0 TO 2:FO PARTITION TO 16 STEP 6:FOR i=0 TO 2:FO R J=2 TO 20 STEP 6
740 1(h+i,j)=206:1(J,h+i)=206:NEXT:NEXT: 750 FOR h=4 TO 16 STEP 12:FOR i=0 TO 2:F OR j=1 TO 21 STEP 20 1(h+i,J)=206:1(J,h+i)=206:NEXT:NEXT: NEX1 778 FOR h=1 TO 19 STEP 18:FOR i=0 TO 2:F OR J=1 TO 20 STEP 19:FOR k=0 TO 1 780 1(h+i,J+k)=206:1(J+k,h+i)=206:NEXT:N EXT:NEXT:NEXT EXTINEXT :NEXT
790 REM ACTUALIZACION DE PANTALLAS
800 GOSUB 60:GOSUB 40:GOSUB 50:GOSUB 70:
CLS #5:PRINT #5; "MAXIMA PUNTUACION:";HS;
810 FOR J=1 TO 21:FOR I=1 TO 21:M(i,j)=1
(T,j):PEN 341*(M(i,j)=254):LOCATE i,j:PR
INT CHR*(M(i,j));:NEXT:NEXT
820 px=11:py=21:nx(0)=10:nx(1)=12:ny(0)=

**LOCATE TO THE THE TO TH 11:ny(1)=11:nc=253:nJ(1)=8:n=0 830 PEN 1:FOR i=0 TO 1:LOCATE nx(i),ny(i):PRINT CHR\$(nc):NEXT 840 PEN 3:LOCATE px,py:PRINT CHR\$(248) 850 SOUND 7,20,100,2:FOR i=1 TO 500:NEXT 160TO 348
860 REM FINAL DEL JUEGO
870 MODE 0:FOR :=1 TO 4:SOUND 5,600+1*20
30,6-1:FOR j=1 TO 100:NEXT:NEXT:PRINT:
PRINT " PUNTUACION FINAL :!PRINT:PRINT "
";sc:1F sc)hs THEN hs=sc:PRINT:PRINT
" !NUEVO RECORD!!":FOR I=1 TO 6:SOUND
5,80-1*10,30,1+2:FOR J=1 TO 100:NEXT:NE :GOTO 348

XT
880 PRINT:PRINT " FINAL DEL JUEGO":PRIN
T:PRINT" OTRA PARTIDA?"
890 q*=INKEY*:IF q*="" THEN 890 ELSE IF
UPPER*(q*)="S" THEN 560 ELSE IF UPPER*(q
\$)<\"\" THEN 890 ELSE CLS:END
900 REM INICIALIZACION 910 MODE 1:BORDER 0:INK 0,10:INK 1,21:CL 928 MODE 1:LOCATE 16,4: PRINT "EL PANTAN 930 LOCATE 2,24:PRINT "INSTRUCCIONES?"; 948 REM INSTRUCCIONES 950 q*=INKEY*:IF q*="" THEN 950 ELSE IF UPPER*(q*)="N" THEN 430 ELSE IF UPPER*(q \$) 960 CLS:PRINT:PRINT " 948 CLS:PRINT:PRINT " EL FAN TANO":PRINT:PRINT "TU MISION ES DESTRUIR LOS HUEVOS DE RANAGIGANTE QUE HAY EN EL PANTANO,":PRINT:PRINT"MUEVETE USANDO LA S TECLAS DEL CURSOR O UN JOYSTICK. PAS

ANDO POR ENCIMA DE LOS HUEVOS LOS DESTRU IRAS."
970 PRINT:PRINT"DEBES EVITAR LAS DOS RAN
AS GIGANTES QUE TE PERSIGUEN IMPLACABLEM
ENTE.SI TE COGENPERDERAS UNA DE TUS CINC
O VIDAS."
980 PRINT:PRINT"PUNTUACION:":PRINT:PRINT 10 PUNTOS POR CADA HUEVO DESTRUIDO. 1 BOND POR CADA 100 HUEVOS. 1 VIDA EXTRA AL DESTRUIR LOS 72 HUEVOS, PASANDO A OTRA PANTALLA 990 PRINT: PRINT" PULSA UNA TEC LA"
1000 q\$=INKEY\$:IF q\$="" THEN 1000 ELSE 4 30 1010 GOTO 430 1020 FOR pausa=1 TO 1000:NEXT:RETURN

SPECTRUM

48 K

EL TEMPLO MALDITO

'n un rincón de la India se encuentra el último Templo de la secta Thug, adoradores de la diosa Kali. Su misión consiste en recorrer el templo y regresar con la información necesaria para poder acabar con esta secta asesina.

El movimiento se efectúa con las teclas del cursor y el Øse usa para poner trampas una vez que se haya cogido el marti-

Se nos darán puntos extra en los

- Si cogemos el martillo o la vacuna.
- Si nos colocamos debajo de la araña.
- Al pasar a la siguiente pantalla.

Una vez en el último piso, después de haber dejado atrás al fantasma que nos persigue y atravesando la puerta, pasamos a la segunda pantalla, en la que el número de pegas es mayor:

- El ascensor a la derecha sólo se puede usar una vez.
- Si no hemos cogido la vacuna, al tocar la culebra perderemos puntos y tendremos que escapar de ella.
- Los «períglotas» nos quitarán puntos si no hemos cogido la vacuna y el martillo.
- El oxígeno disminuye continuamente.

1 REM *** Templo Maldito ***
5 REM *** Templo Maldito ***
7 DIM h\$(5,5) DIM h\$(5,3)
i=1 TO 5 LET h\$(i)="00000"
T h\$(i)="-zx" NEXT
10 PAPER 0 BORDER 0 INK 7 PRINT AT 1,7," PRINT AT 2,7; " Presen





RIERA DE TENA, 15, TDA. 4 (Pje.) 08014 - BARCELONA. TELF. 249 31 96

Un nuevo concepto en programas de gestión.

Con CONTABILIDAD V 1 de EASY SOFT no tendrá que adaptarse a las rigidas características de un programa estándar.

EASY SOFT le ofrece un programa en el cual podrá, antes de empezar la sesión de trabajo, indicar la cantidad de cuentas que su empresa necesita e incluirlas de acuerdo a sus

necesidades en las programaciones de balances, resultados, etc.

CONTABILIDAD V 1 le ofrece la posibilidad de trabajar en un solo disco con hasta 1.500 cuentas y hasta 5.000 apuntes por diario. Con unos tiempos de acceso a la información de aproximadamente 0,25 segundos, y unos saldos de hasta 4.600 millones de ptas. por cierre.

Incluye también una pequeña base de datos para que pueda hacer listados de cuenta de acuerdo a sus necesidades (v.g.: listar todos los clientes, de una provincia o todos los bancos, etc.).

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Adaptada al P.G.C. (incluyendo los listados por impresora).
- Hasta 1.500 cuentas por disco.
- Hasta 5.000 apuntes por disco.
- Cuentas de explotación.
- Balance.
- Diario de cierre, etc.
- Listados por pantalla e impresora.
- 30 digitos para la descripción de la cuenta y 20 para la descripción de los apuntes.

Preparado para:

COMMODORE 64 y unidad de disco 1541.

EXECUTIVE 64.

Nuevos ordenadores COMMODORE (más cuentas y más apuntes por disco). Otros ordenadores consultar.

En preparación VIDEO CLUB, MAILING, BASE DE DATOS.

PRECISAMOS DISTRIBUIDORES EN TODA ESPAÑA

PROGRAMAS PARA COMMODORE, MSX, SPECTRUM

SOFTWARE

RIERA DE TENA, 15, TDA. 4 (Pje.) - TELF. 249 31 96 08014 - BARCELONA

40 LET LET 6

2 BORDER 6 BORDER 2 BORDER 2 NEXT 1 60 BORDER 0 PLOT 0 0 DRAW 25 5.0 DRAW 0,175 DRAW -255.0 DRAW 0,175 DRAW -255.0 DRAW 0,175 DRAW -255.0 DRAW 0,125 DRAW -115.0 DRAW 0,12 DRAW 0,12 DRAW -115.0 DRAW 0,12 DRAW

84 95 PRINT #0;TH8 1; FLASH 1; PA
PER 1; INK 3; Desea instruccio
nes? (s/n)
100 IF INKEY\$="s" OR INKEY\$="S"
THEN GO TO 120
105 IF INKEY\$="n" OR INKEY\$="N"
THEN CLS GO TO 190
110 BORDER 1: BORDER 3: BORDER
1: BORDER 3: GO TO 100
120 BORDER 3: GO TO 100

"30 PRINT AT 5,2," Trampa mort ";AT 2,0;"Movimientos,",AT 4,
"51 Izquierda Derecha S";AT 4,
"68 Baja", Tat 8,
"0bjetos",AT 10,1;" ",AT 11,
"1 Ascensor Funciona tan solo"
T 12,1;" una vez aleatoriamen

o) "Objector Tunctor aleatorisms."

1," Ascensor Function aleatorisms."

140 PRINT AT 14,1;" A Arca Perd ida", AT 15,1;" A Martillo CONTRA gy es nece-", AT 17,1;" Sario Para las potas trampas"; AT 18,1;" I Vacuna CONTRA gr. 150 PRINT AT 20,1;" A PUERTA DEL TIEMPO Pasas a las "PRUSE 0" PRUSE 0

TIEMPO Pasas a otra panta la."

160 PRINT #0, BRIGHT 1; PUIS a Una tecta ... PAUSE 0 170 CLS : PRINT RT 0.0: "; AT 2, 2: "W", AT 3,2; "A SORPRESA", AT 5,2 Descuenta 100 puntos al", AT 6,2; "Consumenta 100 puntos al", AT 6,2; "Consumenta 100 puntos al", AT 10,2; "Consumenta 100 puntos al", AT 10,2; "Consumenta 100 puntos al", AT 10,2; "Consumenta 100 puntos te"; AT 11,2; "Consumenta 100 puntos te"; AT 11,2; "Consumenta el JUEGO !!!" PAUSE 400: CLS

190 INPUT "Dificultad (1) Facil on (3) No se",dif 200 BEEP, 5,50: CLS 202 PAPER 0: INK 7: BORDER 0 C 300 FOR n=3 TO 17 STEP 2

315

AT n.0, INK 6, " NEXT n

15="...LET j=1: LET k=1: LET l=1
410 PRINT AT 20,0; t\$(TO 0x); AT
1,7; b\$(TO vid) , (TO 0x); AT
420 PRINT AT 12,28; INK 2; "/"; A
(5,12; INK 2; "," "
430 PRINT AT 19,1; " "
490 PRINT OVER 1; INK 2; AT x,y;

430 PRINT HT 19,1;""
490 PRINT OVER 1; INK 2; AT x,y;
495 IF INKEY\$="0" AND k=2 THEN
PRINT AT x+1,y+1, INK 5; PAPER 0

500 IF x=2 AND y=1 AND i=1 THEN
BEEP 2,20 LET pun1=pun1+100,
PRINT AT 0,1; OVER 0;"
1; PAPER 0, INK 0; OVER 0;"
1; PAPER 1,1 NK 0; PAPER 1,1 NK 0;
1; PAPER 1,1 NK 0; PAPER 1,1 NK 0;
1; PAPER 0; INK 0; PAPER 1,1 NK 0;
1; PAPER 0; INK 0; BRIGHT 1; IN 0VERSE 1; INT 0x;"
1; BRIGHT 0; IN 0 S30 IF x=0 AND y=12 AND 1=1 THE NBEEP 3,30; LET 1=2 PRINT AT 0;
10, PAPER 0; INK 0;"
10, PAPER 0; INK 0;"
11, PAPER 0; INK 0;"
11, PAPER 0; INK 0;"
12, PAPER 0; INK 0;"
13, PAPER 0; INK 0;"
14, PAPER 0; INK 0;"
15, PAPER 0; INK 0;"
16, PAPER 0; INK 0;"
17, PAPER 0; INK 0;"
18, PAPER 0; PAPER 0;
11, PAPER 0; INK 0;"
11, PAPER 0;
11, PAPER 0;
11, PAPER 0;
11, PAPER 0;
12, PAPER 0;
13, PAPER 0;
14, PAPER 0;
15, PAPER 0;
16, PAPER 0;
17, PAPER 0;
18, PAPER 0;
18,

) SSØ PRINT OVER 1, AT x, y, INK 9, \$\frac{1}{2}\] S60 PRINT OVER 1, AT x, y, INK 9, \$\frac{1}{2}\] S60 PRINT AT 21, 26-LEN STR\$ PUN 1; INK 7; BRIGHT 1; PUN 1; INK 7; BRIGHT 1; PUN 1; INK 7; BRIGHT 1; BRIGHT 1

310 LET 35="8" 312 PRINT AT 4.26; OVER 1; INK

\$90 PRINT AT c,d; INK 2; OVER 1; 595 IF ATTR (c+1,d) = 5. THEN BEEP .3,2: PRINT AT c,d; "%": FOR n=0 TO 50: BEEP .002,n: NEXT n: PRI NT AT c,d; INK 0; PAPER 8; ": LET c=2: LET d=20: PRINT AT c,d; "IF x<4 THEN LET c=8
600 LET d=d+(d(=y AND ATTR (c,d+1)(>6)-(d)y AND ATTR (c,d-1)(>6) 610 LET c=c-(c)=x AND ATTR (c-1 d)<>6)+(c<x AND ATTR (c+1,d)<>6 629 PRINT AT c,d; OVER 1; INK 5 625 PRINT AT 2,17; INK 0; PAPER 630 IF x=2 AND y=29 THEN GO TO 000 640 IF X=INT C AND Y=INT d THEN GO TO 700 650 GO TO 490 700 REM *** to Pillo *** 710 PRINT AT X,Y; OVER 1;"A"; AT 1.7:" 177,""
720 FOR n=10 TO 2 STEP -2: BEEP
11,n: PAUSE 1: OUT 254,n: NEXT
n: BORDER 0
730 PAUSE 10: BEEP .075,9: PAUS
E 1: PRINT AT x,9;"%": BEEP .02, 740 PAUSE 20: PRINT AT x,y," ". 750 LET vid=vid-1: LET 0x=31: I vid<=0 THEN GO TO 980 (70 vid):" 760 PRINT AT 1,7;b\$(TO vid):" 770 PRINT AT 1,7; b\$ To vid):"
770 PRINT AT x,y, PAPER 8, INK
172 RESTORE 774 LET d=26
773 FOR N 10 TO 38. READ x,x: PR
INT AT x,x; PAPER 8; INK 2; a\$: N
EXT 10
174 DATA 13,7,14,7,12,2,8,2,10
2,9,2,112,10,27,7,27,6,27,9,27,4
4,27,5,27,6,27,17,6,18,6,19,6,18
5,6,3,3,4,3,2,3,5,20,6,20,4,20,7,18,16,10,14,10
780 LET x=19: LET y=1 PRINT AT c,d; PAPER 8; BRIGHT 1:
1,PAPER 8; BRIGHT 1:
1,PAPER 8; BRIGHT 1:
1,90 REM *** The End Oxig ***
810 PRINT PAPER 8; INK 7; BRIGH
1,1,AT 1,9; SIN OXIGENO!"
811 PRINT AT c,d; INK 3; PAPER 8; PRINT AT c,d; PAPER 8; INK 7; BRIGH
1,1,AT 1,9; "SIN OXIGENO!"
815 PRINT AT c,d; INK 3; PAPER 8;
816 PRINT PAPER 8; INK 7; BRIGH
1,1,AT 1,9; "SIN OXIGENO!"
815 PRINT AT c,d; INK 3; PAPER 8;
816 PRINT PAPER 8; INK 7; BRIGH
1,1,AT 1,9; "SIN OXIGENO!"
815 PRINT AT c,d; INK 3; PAPER 8;
816 PRINT AT C,d; INK 3; PAPER 8;
820 BEEP .2,37 BEEP .2,18: BEE 820 BEEP .2,37 BEEP .2,18 BEE .2,2 BEEP .2,2 830 PAUSE 100: PRINT PAPER 8,AT 840 LET 0x=31: GO TO 740 900 PRINT AT 1,7; "1910 PRINT AT 1,5; FLASH 1; PAP ER 1; INK 7; "Termino las 3 vidas 915 PAUSE 200 BEEP .5,50 920 GO TO 4000 1000 REM ** nivel 2 ** 1010 PAUSE 20: BEEP .5,50: PRINT AT 10,12; NIVEL 2": FOR n=0 TO 50: BEEP .002,RND*50: NEXT n 1020 CLS : LET punt=punt+1000



Doña Tecla

1030 FOR n=3 TO 17 STEP 2: PRINT AT n,0; PAPER 0; INK 6; "! NEXT 1040 LET tr=0: LET as="B": RESTO RE 1060 n=0 TO 25: READ Z,x: PR INT AT Z,x: PAPER 0; INK 2;as: PR EXT 0 1050 DATA 16,6,17,6,18,6,19,6,2,5,3,5,4,5,4,23,5,23,6,23,6,27,2,8,2,8,18,9,18,9,1,1,9,1 2,9,12,23,13,23,14,23,14,7,15,7,13,7,12,7 13,7,12,7 1070 PRINT AT 2,29; PAPER 0; INK 1070 PRÍNT AT 2,29; PAPER 0; INK 2
1075 BORDER 0. PAPER 0. INK 7
1080 PRINT AT 0,1; OVER 1,"%"; AT 1,1;"%"
1090 INK 6. PLOT 0,10: DRAW 255, 0: PARW 0,-175: PLOT 0,0: DRAW 0,-175: PLOT 0,15: DRAW 255,0: INK 5
1098 INK 7. LET 0x=31. LET 0=2. LET d=26. LET x=19: LET y=2. LET max=32: LET min=0: LET t1=

T.i=1 Tax=32: LET win=0: LET y=2: LET
max=32: LET min=0: LET y=2:

1100 PAPER 0: PRINT AT 12,27; IN
K 2: "": AT 8,12; "": LET as=0

1110 PRINT 8,12; "": LET as=0

1110 PRINT AT 21,1;"
PUNTOS: 000000 DIF: "dif
0,115 PRINT OUER 1; INK 2; PAPER
0,117 PRINT AT 19,2; INK 7; PAPER
0,117 PRINT AT 19,2; INK 7; PAPER
0,118 INK 7

1120 IF x=2 AND y=1 AND j=1 THEN
BEEP 2,20: LET punt=punt+100:
PRINT AT 0,1; OUER 1; "": AT 1,1;
"": LET J=2 = "0" AND k=2 AND t1;
1122 IF INKEY\$="0" AND k=2 AND TI;
1124 IF INKEY\$="0" AND ATT
X (x+1,y)=2)-(INKEY\$="7" AND ATT
X (x+1,y)=2)-(INKEY\$="7" AND ATT
X (x-1+y)=2)-(INKEY\$="7" AND ATT
X (x-1+y)=2)-(INKEY\$="6" AND X=1

INS BEEP .2,20 FOR n=1 TO INT (R
X n=1 y=2)-(INKEY\$="7" AND ATT
X (x-1+y)=2)-(INKEY\$="6" AND ATT
X (x-1+y)=2)-(INKEY\$=
IN AND ATT
X (x-1+y)=2)-(INKEY\$=
IN AND ATT
X (x-1+y)=2)-(INKEY 1160 PRINT OUER 1; AT x,y; INK 9; 170 PRINT AT 21,26-LEN STR\$ punt 1,80 LET 0x=0x-1 IF 0x<=0 THEN 60 TO 1600

1190 PRINT AT 20,0; INK 7: PAPER 0,1\$(TO 0X), BRIGHT 1; PAPER 1200 PRINT AT c,d; PAPER 8; INK 2; OVER 1; PAPER 8; INK 205 PRINT AT 4,26; PAPER 8; INK 1210 PRINT AT 10,20; INK 2; OVER 1; %." 1220 LET d=d+(d<=y AND ATTR (c,d +1) <>6) - (d>y AND ATTR (c,d-1) <>6) 1230 LET c=c-(c>=x AND ATTR (c-1 ,d)(>6)+(c<x AND ATTR (c+1,d)(>6 1235 IF ATTR (c+1,d) = 5 THEN BEEP, 3,2: PRINT AT c,d, BRIGHT 1; % ": FOR n=0 TO 50: BEEP .002,n: 0 UT 254,RND*255: NEXT n: BORDER 0 : PRINT AT c,d; BRIGHT 0; " : LE T c=2: LET d=20 PRINT AT c,d," " IF x'=4 THEN LET c=6 1250 PRINT AT c,d; OVER 1; INK 5 T C=2: LET d=20 | PRINT AT c,d,"

"IF x=4 THEN LET C=6

1:50 PRINT AT c,d; OVER 1; INK 5

1:270 IF x=2 AND y=29 THEN GO TO
2000

1:280 IF x=1NT c AND y=1NT d THEN
GO TO 1400

1:290 IF x=10 AND y=20 AND L=1 TH
EN FOR n=1 TO INT (RND*75). PRIN
T AT x,y; ": PRINT AT 21,26-LEN
STR\$ PUNT; INK 7; BRIGHT 1; PUNT

60: PAUSE 2: NEXT n LET L=1: PR
INT AT x,y; "" LET y=y-3| PRIN
T AT x,y; "" LET y=y-3| PRIN
T AT x,y; "" LET y=y-3| PRIN
T AT x,y; "" OVER 1; "" PRINT AT 1,7; "" BEEP .2,6

PRINT AT 1,7; "" BEEP .2,9: PAUSE
1: PRINT AT 1,7; "" BEEP .2,6

1: PRINT AT 1,7; " BEEP .2,6

PRINT AT 1,7; "" B \$\(\)(1) 2050 NEXT n
2050 NEXT n
2050 PAUSE 300 CL5 GO TO 4000
3000 PRINT AT X, y; "
3010 FOR n=0 TO 25 OUT 254, n
3020 PRINT AT 15,31; "; AT 14.31

3040 BEEP .002 RND*60: OUT 254, n
3050 NEXT n: BORDER 0
3050 PRINT AT 15,31; "]", AT 11,31

K 6: """; AT 14 31; "]", AT 11,31
3052 PRINT AT 10,31; "]", AT 11,31
3062 NK 6: PLOT 0,0 DRAW 255,0
0584 PRINT AT 10,31; "]", AT 11,31
3067 PRINT AT 10,0 DRAW 255,0
3067 PRINT AT 10,0 DRAW 255,0
3067 PRINT AT 2,0 LET 4=25
85+1 LET PUT = PUT + PUT

", AT 11,9;"

9911 RESTORE 9918
9912 FOR m=0 TO 167
9914 READ a; POKE USR "a"+m.a
9916 NEXT m
9918 DATH 247,247,0,0,0,0,0
9920 DATH 129,255,129,255,129,25



5,129,255
9922 DATA 7,1,1,1,1,1,255
9924 DATA 126,126,60,126,1,1,1,1
9926 DATA 8,8,60,60,90,129,129,6
6928 DATA 69,50,146,74,36,24,6,6
9930 DATA 255,0,255,255,0,255,0,255,0,
0
9932 DATA 24,126,24,60,90,189,36
102
9934 DATA 0,254,254,254,254,254,254,254,254,0
102
9936 DATA 0,4,3,67,120,4,4,3
9938 DATA 0,4,3,67,120,4,4,3

192
9940 DATA 0,62,110,62,4,4,7,0
9942 DATA 0,0,0,0,0,242,158,0
9944 DATA 66,60,126,90,126,126,1
24,84
9946 DATA 0,24,60,60,102,126,118,34
9948 DATA 0,12,6,10,16,32,64,0
9950 DATA 0,12,16,56,56,56,56,0
9952 DATA 0,221,221,246,246,0,0,0
9954 DATA 0,189,66,90,66,60,42,8
2
9955 DATA 34,137,66,52,129,36,82

,137 9958 DATA 24,36,66.66,129,133,12 9,129 9960 RETURN 9970 REM ************* 9972 REM Notas Graficas

ABCDEFGHIJKLMNOPORSTU

9974 REM *
9999 CLEAR - SAVE "Templo M." LI
NE 1: BEEP .5,50: VERIFY "Templo
M.": GO TO 10000

SPECTRUM

16 K

ATAQUE PARACAIDISTA

nar al número máximo de paracaidistas que se arrojan de los aviones situados en la zona superior de la pantalla.

Por cada paracaidista eliminado vamos obteniendo unos puntos que se irán acumulando para darnos un récord; éste siempre igual al número mayor de puntos obtenidos de entre todas las partidas ejecutadas.

Si un paracaidista llega a tierra, el disparador pasa a color rojo intermitente y la partida habrá terminado con el mensaje «La posición ha sido tomada».

lgualmente, se nos pregunta si queremos o no seguir jugando.

Las teclas de control del disparador son las siguientes:

«z» – izquierda.«x» – derecha.«SPACE» – disparo.

NOTAS GRAFICAS

ABCDEFGHI



Doña Tecla

COMMODORE

64

COMEMANZANAS

E stamos ante una nueva versión del «comecocos», que, en este caso, come manzanas (de ahí su nombre) en un recorrido que va cubriendo de ladrillos.

Su misión pues, no es otra que la de formar una gran barrera adoquinada mientras va nutriéndose de esta jugosa fruta. Pero icuidado! hemos de evitar que se pase de «glotón» y quede encerrado entre los ladrillos sin posibilidad de continuar su camino.

Esta sería pues, nuestra prueba: el intentar comer todas las manzanas que salen a nuestro paso procurando construir

la gran tapia de ladrillos sin quedar atrapados en ella. Una tarea difícil, aunque parezca lo contrario, que hemos de superar.

Para movernos, contamos con cuatro teclas:

- «O», para ir hacia la izquierda.
- «P», para ir hacia la derecha.
- «Q», para subir.
- «A», para bajar.

Todos estos movimientos podemos hacerlos, también, mediante joystick.

```
@ PRINT""
 GOSUB 7500
 PRINT"ANAMANADODODODODODO FAVOR, ESPERA"
4 POKE52,48:POKE56,48:CLR :POKE53280,0:POKE53281,0
 POKE 56334, PEEK (56334) AND 254: POKE 1, PEEK (1) AND 251: FOR I = 0 TO 511
 POKEI+12288, PEEK(I+53248): NEXT: POKE1, PEEK(1) OR4: POKE56334, PEEK(56334) OR1
 FORI=12288T012351:READA:POKEI,A:NEXT
8 DATA223,223,223,0,251,251,251,0
9 DATA3,25,61,59,63,31,7,3,64,152,188,220,252,248,224,192
10 DATA63,110,252,240,240,252,126,63
11 DATA56,108,254,255,248,254,124,56
12 DATA252,118,63,15,15,63,126,252
13 DATA28,54,127,255,15,255,62,28
14 DATA126,255,219,255,189,193,255,126
16 GOSUB8000
   POKE53272, (PEEK (53272) AND 240) +12: POKE 53280, 6: POKE53281, 6
18 GOSUB 49
  REM **** SORTED DE BLOQUES ****
25 A=1145:B=54272:FORI=0T0110:C=INT(RND(0)*810)+1:POKEA+C,0:POKEA+B+C,12
34 POKEA+1+C,0:POKEA+1+B+C,12:POKEA+2+C,0:POKEA+2+B+C,12:NEXTI:GOTO299
35 NEXT: POKES, 0
49 REM
50 FORZ=0T039:POKE1064+Z,0:POKE55336+Z,12:POKE1984+Z,0:POKE56256+Z,12:NEXT
60 RETURN
298 REM **** MANZANAS ****
299 A=1105:FORI=0T012
300 C=INT(RND(1)*810)+1:POKEA+C,1:POKEA+B+C,5:POKEA+1+C,2:POKEA+1+B+C,5:NEXT
450 TI$="000000"
499 REM ***** MOVIMIENTO Y PUNTURCION ******
500 P1=1107:P2=P1:LL=40:C=54272:CH$=CHR$(19):P0KEP1,7:P0KEP1+C,3:C0=0
510 GETA$
511 J=PEEK(56321)
512 IFJ=253 THEN P2=P1+LL
513 IFJ=254 THEN F2=P1-LL
514 IFJ=251 THEN P2=P1-1:G08UB6000
515 IFJ=247 THEN P2=P1+1:G03UB6010
600 IF A#=CHR#(13)THEN3039
605 IF As="Q"THEN P2=P1-LL
606 IF A$="0"THEN P2=P1-1:GOSUB6000
607 IF A$="P"THEN P2=P1+1:GOSUB6010
608 IF A$="A"THEN P2=P1+LL
610 IFPEEK(P2)<>32ANDPEEK(P2)<>1ANDPEEK(P2)<>2ANDPEEK(P2)<>0 THENGOTO630
615 IFPEEK(P2)=0 THEN4980
620 IFPEEK(P2)=10R PEEK(P2)=2 THENGOSUB1000:CO=CO+1:IFCO=20THEN3039
621 POKEP1,0:POKEP1+0,12
625 P1=P2:POKEP1,3:POKE1+C,3
   :POKEP1,7:POKEP1+0,3:FORI=1T020:NEXT
630 PRINT CHR$(19);:PRINTTAB(4);"⊾PUNTOS≒氚";CO
```

```
634 IFTI$="000100"THEN5049:POKE198,0:WAIT198,1
637 IFCOK103THEN510
640 CO=0:FORT=1T09000:NEXT:GOT0500
1000 S=54272:W(1)=17:FORZ=STOS+24:POKEZ,0:NEXTZ:W=1
1001 POKES+24,15:POKES+5,15:POKES+4,W(W):POKES+6,15:FORZ=75T05STEP-1
1882 POKES+1,Z:POKES,Z:NEXTZ: POKES+24,0: RETURN
3018 REM *****PUNTOS Y TIEMPO*****
3039 PRINT"∏";:POKE53280,10:POKE53281,10:FORI=1TO500:NEXT
3040 POKE53272,21
3045 POKE53280,10:POKE53281,10
 3046 REM 非未未来来 OTRO JUEGO 非米米米米
 3070 GETA$
 3080 IF A≸="S"THEN PRINT"∏"; GOTO17
 3090 IF A≸<>"N"THEN GOTO3070
 3095 IF R#="N"THEN END
 4980 FORT=1T010:C=INT(RND(1)* 6)+1:FORI=1T020 :NEXTI
4985 POKE53280, C: POKE53281, C
 4986 S=54272:W(1)=17:FORZ=STOS+24:POKEZ,Ø:NEXTZ:W=1:POKES+24,15:POKES+5,15:NEXTT
 5001 POKES+4,W(W):POKES+6,15:FORZ=1TO250STEP1:POKES+1,Z:POKES+1,255-Z:NEXT
 5002 POKES+24,0
 5003 FORI=1T01400:NEXT:GOT03039
 5049 POKE53272,21
 5959 PRINT" THE MENTER AND AND THE TIEMPOST OF THE TRANSPORT OF THE TRANSP
 5060 FORI=1T01200:NEXT:S0T03040
 6000 POKEP1,5:POKEP1+C,3:FORT=1TO70:NEXT:POKEP1,6:POKEP1+C,3:FORT=1TO70:NEXT
 6005 RETURN
 6010 POKEP1,3:POKEP1+0,3:FORT=1T070:NEXT:POKEP1,4:POKEP1+0,3:FORT=1T070:NEXT
 6015 RETURN
 7000 W(1)=17:W(3)=129:FORZ=STOS+24:POKEZ,0:NEXTZ:W=1
 7001 POKES+24,15:POKES+5,15:POKES+4,W(W):POKES+6,15:FORZ=75T05STEF-1
 7002 POKES+1, Z: POKES, Z: NEXTZ: RETURN
 7500 PRINT"與與與與與與國際語 ※ 米米米
                                                                                東連
                                                                                           沖淅淅
                                                                                                      米米米 率
                                                         東 東 東
                                                                                          * *
                                                                                                         :(b) 11
  7510 PRINT"咖啡米 米米 米 米
                                                                               * *
 ※※※"
                                     * * *
  7530 PRINT"脚床
                                                             4
                                                                   東 東
                                                                                     110
                                                                                              李承承 李承光来"
  7540 PRINT"脚床
                                        * *
                                                   東 東 東
                                                                    来 来
  7590 RETURN
  SGGG REM 未来来来来 INSTRUCCIONES 未来来来来
 8002 PRINT"3";:FORI=1T0220:P=INT(RND(1)*990)+1
  8003 POKE1024+P,46:POKE1024+54272+P,1:NEXT
  8668 PRINT"FINTONDODDODDODDODDODINTRUCCIONES"
                                                                                                                              LA MAYOR RAPIDEZ POSIBLE"
  8010 PRINT"DEMONINTENTA COMER TODOS LAS MANZANAS CON
 8015 PRINT" PROCURA NO CHOCARTE CON LOS LADRILLOS
                                                                                                                             PUES MORIRAS."
                                                                                                                          PODRAS IR A OTRA PANTALLA."
  8016 PRINT" DECUANDO TE COMAS TODAS LAS MANZANAS
  9017 PRINT" DECADA MANZANA SON DOS PUNTOS"
  8018 PRINT" NOLOS LADRILLOS PUESTOS UN PUNTO"
 8019 PRINT" *** PUEDES USAR JOYSTICK "
  8025 POKE646,RMD(1)*16:FOR I=1T0100:NEXT:S=INT(RND(1)*950)
  8826 POKE198,8
 8848 PRINT"阅测测量测量测量测量测量测量测量 1Q1 - SUBIR
  S060 PRINT" TO BE 
 8999 GETA*:IF A*="J"THENPRINT"3":GOTO17
 9000 GOT08025
```

SPECTRUM

48 K

EL AUTOBUS

cansancio que causa y el peligro que encierra conducir durante muchas horas?

Pues imagínese ahora que debe conducir un autobús atestado de pasajeros a través de una carretera estrecha y peligrosa, donde unos malévolos coches negros viajan en línea recta, en sentido contrario al suyo, y sin ningún propósito de apartarse.

En beneficio de sus pasajeros, deberá esquivarlos durante tanto tiempo como sea posible para lograr conducirlos a su destino sanos y salvos.

El autobús se maneja con las siguientes teclas:

«m» = derecha. «n» = izquierda.

NOTAS GRAFICAS

A B C D E F G H I

10 RANDOMIZE LET h=0: GO SUB 5000 20 LET s=0: LET x=18: LET vida s=3. LET p=1=15: LET p=15: LET

25 BORDER 1: PAPER 5 INK 0 C 30 FOR 3=1 TO 5 STEP 5. CIRCL INK 6,220,150.3 BEEP 01,3*10 NEXT 3 40 INK 6. PLOT 220,155. DRAW 0,-10. PLOT 220,145. DRAW 0,-10. PLOT 214,150. DRAW 10,0. INK 0, PLOT 22,150. DRAW 10,0. INK 0 50 PRINT AT 15,0. OVER 1," NE 40 10 PLOT 220,145: DRAW 0,-10 PLOT 214,150: DRAW 10,0: INK 0,0: PLOT 22,150: DRAW 10,0: INK 0,0: PLOT 22,150: DRAW 10,0: INK 0,0: PLOT 22,150: DRAW 10,0: INK 0,0: PLOT 137,50: DRAW 50,-50: PLOT 0,0: DRAW 50,-50: PLOT 0,0: DRAW 50,-50: DRAW 255,0: PLOT 0,0: DRAW 0,175: DRAW 255,0: PLOT 0,0: DRAW 0,175: DRAW 255,0: PLOT 0,0: DRAW 0,175: DRAW 255,0: DRAW 0,-175: REM DRAW -255,0: DRAW 00 270 IF ruta6=1 THEN PRINT AT P6 ,r6, INK 2,"@",AT P6-1,r6+.5;" "

LET P6=P6+1: LET r6=r6-,5: IF P6=22 THEN LET ruta6=0 LET P6=1 P6=22 THEN LET ruta6=0: LET p6=1
5: LET r6=15
280 GO SUB 1000
290 IF (p6=20 OR p6=21) RND (IN T (r6)=x+1 OR INT (r6)=x) THEN P RINT AT p6-1,r6;" ": GO SUB 1500 400 IF pa1=1 THEN PRINT AT 20,25; INK 6;"*" BEEP .05; 00 PRINT AT 20,25; INK 6;"*" BEEP .01; 00 PRINT AT 20,25; INK 6;"*" BEEP .01; 00 PRINT AT 20,25; INK 6;"*" BEEP .02; 410 IF pa2=1 THEN PRINT AT 20,5 1 INK 6; "+" BEEP 05,0 PRINT A 20,5; INK 6; "+" BEEP 01,0 L ET CP2=CP2+1 IF CP2=5 THEN LET Pa2=0 LET CP2=0 PRINT AT 20,5, 450 GO SUB 3000 500 PRINT AT 21,9;" 20.0 IF x=6 THEN PRINT AT 19,x+3; ","AT 20,x+3; "
2030 IF x=22 ANC Pal=1 THEN LET Passage = Passage = PRINT AT 19,22 The passage = PRINT AT 10,5; "
10 LET Pal=0 GO SUB 1000 PRINT AT 10,5; "
11 RT 10,5; "
12 RETURN 2040 IF x=6 AND pa2=1 THEN LET pasaje=pasaje+1: GO SUB 3000: LET x=8: LET cp2=0: PRINT AT 19,6,"
";AT 20,5;" BEEP .5,10 ";AT 20,5;" BEEP .5,10

LET pa2=0 GO SUB 1000 PRINT
AT 10,5;"
2499 RETURN
3000 PRINT AT 2,5; PAPER 2, INK
5;" PASAJEROS ", PAPER 2, INK
5;" PASAJEROS ", PAPER 2, INK
5;" KILOMETROS ", INT (km);"
1100 RETURN
4000 PRINT AT 10,10; PAPER 0. IN
K 7; FLASH 1," GAME OVER " FOR



```
m=1 TO 3: FOR n=0 TO 50: BEEP .0
1,n: NEXT n: NEXT m
4010 LET s=(pasaje*200)+(km*10):
1F s>h THEN LET h=s
4020 PRINT AT 11,10; PAPER 2; IN
K 6; PUNTOS ";s; AT 12,10;" RECO
RD "**
4050 PRINT #1; "Otro juego ? s/
n": PAUSE 0
4040 IF INKEY$="n" OR INKEY$="N"
THEN STOP
4050 IF INKEY$="s" OR INKEY$="S"
THEN GO TO 20
4050 GO TO 4040
5000 RESTORE : FOR m=1 TO 9: REA
```

```
D a$: FOR n=0 TO 7: READ a: POKE
USR a$+n,a: NEXT n: NEXT m
5010 DATA "a",0,0,7,15,15,31,31,
63
20 DATA "b",0,0,224,240,240,24
8,248,252
5030 DATA "c",49,49,49,63,55,63,
63,24
5040 DATA "d",140,140,140,252,23
6,252,252,24
5,050 DATA "e",0,0,124,68,254,186
,254,68
5060 DATA "f",28,28,72,127,29,28
5070 DATA "g",28,28,9,127,92,28,
```

```
20,20
5080 DATA "h",1,3,7,15,31,63,127
,255
5090 DATA "i",128,192,224,240,24
8,252,254,255
5100 RETURN
6000 SAUE "EL AUTOBUS" LINE 1
6010 CLS: PRINT "Programa graba
do"'''Rebobine la cinta y pulse"
''Una tecla para verificar": PAU
5E 0
6020 PRINT "Pulse PLAY": VERIF
Y "EL AUTOBUS"
```

MSX

EL BOMBARDEO

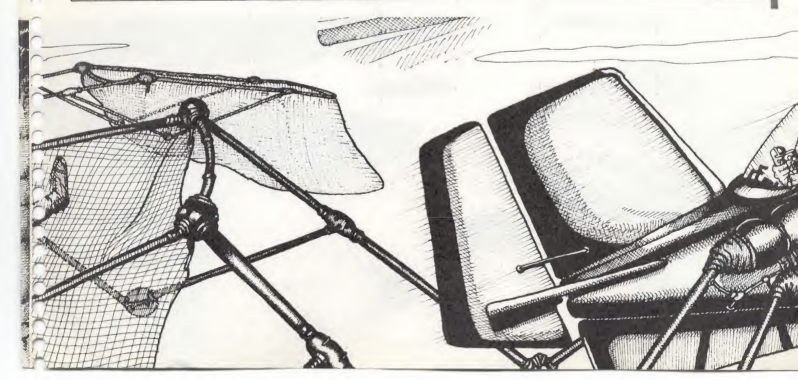
quello que tanto tiempo todos habíamos temido, sucedió por fin. La Tercera Guerra Mundial ha estallado. En medio de la devastación, las bajas sufridas por ambos bandos han sido muy numerosas. La escasez de artilleros de combate es dramática y hemos sido elegidos para llevar a cabo una difícil misión: tiene que impedir que un nuevo tipo de proyectiles nucleares, los «Atomgravs», inmunes a cualquier tipo de detección por radar, caigan sobre nuestro cuartel general y lo destruyan implacablemente. Como dicho cuartel general no es un edificio, sino un vehículo de superficie altamente sofisticado, debemos eludir a los Atomgravs el mayor tiempo

posible, moviéndonos a derecha e izquierda.

Gracias a los ordenadores de la quinta generación, que nosotros controlamos, el movimiento del cuartel general se realiza solamente con dos mandos: «0» izquierda y «P» derecha. Nuestras computadoras semi-inteligentes se encargarán de mantener el sistema de soporte vital funcionando y compensarán las anfractuosidades del terreno automáticamente.

Suerte y buena caza.

```
18 REM ** BOMBARDEO **
26 Z%=2:5%=0
27 PUT SPRITE 2,(X,Y),11,2
28 Z%=2:5%=0
27 PUT SPRITE 3,(X1,Y+10),11,2
28 B PUT SPRITE 3,(X1,Y+10),11,2
29 PUT SPRITE 4,(X1+50,Y+90),11,2
29 PUT SPRITE 4,(X1+50,Y+90),11,2
29 PUT SPRITE 5,(X+50,Y+90),11,2
29 PUT SPRITE 5,(X+50,Y+10),11,2
29 PUT SPRITE 5,(X+50,Y+10),11,2
29 PUT SPRITE 5,(X+50,Y+10),11,2
29 PUT SPRITE 6,(X1+121,Y+141),11,2
20 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
20 DATA 0,0,0,0,0,0,0
21 DATA 0,0,0,0,0,0,0
22 DATA 0,0,0,0,0,0,0
23 PUT SPRITE 10,(X+155,Y+34),11,2
24 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
25 PUT SPRITE 11,(X+130,Y+129),11,2
26 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
27 PUT SPRITE 12,(X1+100,Y+19),11,2
28 PUT SPRITE 12,(X1+100,Y+19),11,2
29 PUT SPRITE 12,(X+1100,Y+19),11,2
20 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0
21 PUT SPRITE 12,(X+1100,Y+19),11,2
21 PUT SPRITE 13,(X+130,Y+129),11,2
22 PUT SPRITE 14,(X+20,Y+59),11,2
23 PUT SPRITE 15,(X+130,Y+129),11,2
24 PUT SPRITE 15,(X+130,Y+129),11,2
25 PUT SPRITE 15,(X+121,Y+59),11,2
26 PUT SPRITE 15,(X+121,Y+59),11,2
27 PUT SPRITE 15,(X+100,Y+19),11,2
28 PUT SPRITE 15,(X+1100,Y+19),11,2
29 PUT SPRITE 15,(X+1100,Y+19),11,2
20 PUT SPRITE 15,(X+121,Y+59),11,2
20 PUT SPRITE 15,(X+121,Y+59),11,2
21 PUT SPRITE 15,(X+121,Y+59),11,2
21 PUT SPRITE 15,(X+121,Y+59),11,2
21 PUT SPRITE 15,(X+121,Y+59),11,2
21 PUT SPRITE 15,(X+100,Y+19),11,2
21 PUT SPRITE 15,(X+100,Y+1
```



ORIC

LOBOS MARINOS

e encuentra usted a borde del U-3, encarnado en la personalidad del comandante Mortimer, afamado marino y el más feroz destructor de pacíficos convoyes de los siete mares.

Pero esta vez, el asunto no será tan sencillo; el enemigo, abrumado por las constantes pérdidas que el U-3 les infiere, ha mandado en su persecución toda una escuadra de destructores al mando del almirante O'Flaggerty, también conocido como el «Zorro del Mar». En la confrontación de titanes que se avecina, sólo su velocidad, capacidad de mando y vista de lince podrán salvarle, a usted y a su tri-

pulación. iBuena caza, marinero!

El programa incluye instrucciones de manejo.

- 0 POKE 618,101GOSUB4000
- 1 CLS: INK7: PAPER4
- 2 EXPLODE: SOUND4, 9000, 0: PLAY7, 7, 4, 9000
- 3 PLOT0,5,C1:PLOT0,7,C2:PLOT0,9,C3:PLOT0,11,C4:PLOT0,13,C5
- 4 FORX=0T039:POKE48000+X.22:NEXT
- 5 FORX=40T0240STEP40:POKE48000+X,22:NEXT
- 6 N=1:M=145:B=1:V=130:C=9:SC=0:TP=30
- 10 T1\$="abbbcdg":T2\$="gfcbbbe"
- 20 35="
- 30 A\$=\$\$+T1\$+\$\$+\$\$
- 31 B\$=S\$+T2\$+S\$+S\$
- 32 C\$=\$\$+\$\$+T1\$+\$\$
- 40 PLOT2, 26, "SCORE :"
- 42 PLOT19,25,CHR\$(18)+CHR\$(1)+"ACTIVADO"+CHR\$(20)
- 44 PLOT19, 26, "TORPEDOS :"
- 46 PLOT19,24, "FIRE CONTROL"
- 50 PLOT2,24, "RECORD:"
- 90 REPEAT
- 95 Q\$=KEY\$
- 96 IFQ == "THENGOSUB600

97 GOSUB100:GOSUB300 99 UNTIL TP=0:GOTO! 208 100 A18=MID\$(A\$,N,39):PLOT1.5,A18 195 N=N+1:1FN>199THENN=1 110 A2\$=MID\$(B\$,M,39):PLOT1.7.A2\$ 115 M=M-1:IFM<1THENM=158 120 A35=MID\$(C\$,B,39):PLOT1,11,A35 125 B=B+2:1FB>145THENB=1 130 A48=MID*(B\$, V, 39):PLOT1,9,A4\$ 135 V=V-2:1FU(1THENU=145 140 A5\$=MID\$(C\$,C,39):PLOT1.13.A5\$ 145 C=C+3:1FC>145THENC=1 199 RETURN 300 REM PUNTUACION 305 SR\$=STR\$(SC) 318 S14=RIGHT\$(SR\$, LEN(SR\$)-1) 315 SC#=RIGHT#("0000"+S1#.5) 320 TP\$=RIGHT\$(" "+STR\$(TP),3) 322 PLOT9, 24, HIS 325 PLOT9.26.SC\$:PLOT30.26.TP\$ 330 IFHI>SCTHENRETURN 332 HI=SC 335 HRS=STRs(HI) 337 HS==RIGHT+(HR+,LEN(HR\$)-1) 339 HISERIGHTS ("8888"+HSS 5)



348 PLOT9, 24, HIS 399 RETURN ARR REM TORPEDO 601 TP=TP-1 602 SOUND1, 1000, 0: PLAY7, 7, 4, 5000 603 PLOT17, 24, "r": WAIT4 604 PLOT19,25,CHR\$(17) 665 FORT=24 TO6STEP-2 608 IFT>16THENT\$=" &"ELSET\$=" !" 610 PLOT17, T, T\$: PLOT17, T+2, " " 612 IFSCRN(17,T-1)=98THENEXPLODE:WAIT4:GOT0620 A15 GOT 0630 620 ON(T-4)/2GOSUB700,800,900,1000,1100 622 PLOT17, T, " " 625 T=6 630 GOSUB100 635 NEXT 640 PLOT17,6," " 645 SOUND4,9800,0:PLAY7,4,4,9000 650 PLOT19,25,CHR\$(18) 655 RETURN 700 REM HUNDIMIENTO DEL BARCO A 781 N=1 702 PLOT13,5," 785 FORCN=1T03 718 A25=MID\$(B\$,M,36):PLOT2,7,A2\$ 715 M=M-1:1FM(1THENM=150 720 A3\$=M1D\$(C\$,B,36):PLOT2,11,A3\$ 725 B=8+2:1F8>145THENB=38 738 A45=MID\$(B\$,V,36):PLOT2,9,A4\$ 735 V=V-2:1FV(1THENV=145 748 A5\$=MID\$(C\$,C,36):PLOT2,13,A5\$ 745 C=C+3: [FC>145THENC=1

758 IFCN=1THENSN\$="JKKK1m" 755 IFCN=2THENSN\$="nnnnon" 760 IFCN=3THENSN\$=" 765 PLOT13,5,5N\$ 776 WAITI:NEXT 778 IFC1=0THENC1=7:S=295:G0T0780 779 C1=0:S=350 780 PLOT0,5,C1:SC=SC+S 785 PLOT13,5,° 795 RETURN 800 REM HUNDIMIENTO DEL BARCO B 801 M=150 802 PLOT12.7." 805 FORCN=1T03 810 A1\$=MID\$(A\$,N,36):PLOT2,5,A1\$ 815 N=N+1: IFN>100THENN=1 820 A3\$=MID\$(C\$,B,36):PLOT2,11,A3\$ 825 R=8+2: LEB) 145THENB=30 830 A4\$=MID\$(B\$,V,36):PLOT2,9,A4\$ 835 V=V-2: IFV (1THENV=145 848 A5\$=MID\$(C\$.C.36):PLOT2.13.A5\$ 845 C=C+3:IFC>145THENC=1 850 IFCN=ITHENSNS="plkkkg" 855 IFCN=2THENSN\$="nonnnn" 860 [FCN=3THENSN\$=" n " 865 PLOT13.7.5N\$ 876 WAITI:NEXT 878 IFC2=7THENC2=3:S=350:GOT0880 879 C2=7:S=630 880 PLOT0,7,C2:SC=SC+S 885 PLOT13,7," 895 RETURN 900 REM HUNDIMIENTO DEL BARCO C

981 V=145 902 PLOT13,9," 905 FORCN=1T03 918 AIS=MIDS(AS,N,36):PLOT2,5,AIS 915 N=N+1:1FN>100THENN=1 920 A2\$=MID\$(B\$,M,36):PLOT2,7,A2\$ 925 M=M-1:IFM (ITHENM=150 938 A3\$=MID\$(C\$,B,36):PLOT2.11.A3\$ 935 B=B+2:1FB>145THENB=30 948 A5\$=MID\$(C\$.C.36):PLOT2,13,A5\$ 945 C=C+3:1FC>145THENC=1 950 IFCN=ITHENSN#="plkkkq" 955 IFCN=2THENSN\$="nonnnn" 960 [FCN=3THENSN\$= " n 965 PLOT13,9,SN\$ 976 WAITI:NEXT 978 | FC3=2THENC3=0:S=530:GOT0980 979 C3=2:S=295 980 PLOT0,9,C3:SC=SC+S 985 PLOT13,9," 999 RETURN 1000 REM HUNDIMIENTO DEL BARCO D 1002 PLOT13,11," 1005 FORCN=1T03 1018 A15=MID\$(A\$,N,36):PLOT2,5,A15 1015 N=N+1:1FN>100THENN=1 1020 A2\$=MID\$(B\$,M,36):PLOT2,7,A2\$ 1025 M=M-1:1FM<1THENM=150 1838 A4\$=MID\$(B\$,V.36):PLOT2.9.A4\$ 1035 U=U-2:1FU<1THENU=145 1040 A5\$=MID\$(C\$,C,36):PLOT2,13,A5\$ 1845 C=C+3:IFC>145THENC=1



Doña Tecla

1050 1FCN=1THENSN4="jkkklm" 1855 IFCN=2THENSN#="nnnnon" 1868 IFCN=3THENSNS=" 1065 PLOT13,11,5N\$ 1875 WAITI:NEXT 1078 1FC4=3THENC4=5:S=625:GOTO1080 1079 C4=3:S=425 1080 PLOT0, 11, C4: SC=SC+S 1085 PLOT13,11," 1099 RETURN 1100 REM HUNDIMIENTO DEL BARCO E 1101 C=1 1102 PLOT13,13," 1103 FORCN=1T03 1110 A15=MID\$(A\$,N,36):PLOT2,5,A1\$ 1115 N=N+1:IFN>100THENN=1 1128 A2\$=M1D\$(B\$,M,36):PLOT2,7,A2\$ 1125 M=M-1:1FM<1THENM=150 1138 A38=MID\$(C\$,B,36):PLOT2,11,A3\$ 1135 B=8+2:IFB>145THENB=30 1148 A45-MIDS(B5,U,36):PLOT2,9,A45 1145 V=V-2:1FV(1THENV=145 1150 IFCN=1THENSN\$="JKKK1m" 1155 IFCN=2THENSN\$="nannon" 1160 1FCN=3THENSN\$=" n " 1165 PLOT13,13,5Ns 1175 WAITI:NEXT 1178 IFC5=1THENC5=6:S=750:GOT01180 1179 C5=1:S=680 1180 PLOT0,13,C5:SC=SC+S 1185 PLOT13,13," " 1195 RETURN 1200 REM FINAL DEL JUEGO 1285 PLOT9, 8, CHR\$ (8)+CHR\$ (12)+"FINAL DEL JUEGO" 1207 PLOTIO, 2, "OTRA PARTIDA S/N?" 1218 REPEAT 1215 Q\$=KEY\$ 1225 UNTILQ\$="N" ORQ\$="S" 1238 IFQ\$="N"THEN1298 1235 GOTO1 1298 POKE618,3 1299 END 4000 REM INSTRUCCIONES 4001 CLS:PAPER4: INK7 4002 HI=0 4100 PLOTI, 0, "COMANDANTE MORTIMER DEL SUBMARINO U-3:" 4181 PLOT7.2. "DETECCION DE CONVOY MILITAR" 4182 PLOTII, 3, "EN EL MAR DEL NORTE." 4103 PLOT8,5, "DISPONEMOS DE 30 TORPEDOS" 4104 PLOTIL.6. "PARA INTERCEPTARLO." 4105 PLOTE, 7, "ESTA USTED DISPUESTO A ELLO?" 4186 PLOTI5.8. "!! ADELANTE! 1" 4107 PLOT9,9,CHR\$(5)+"USE SPACE PARA "+CHR\$(1)+"FUEGO" 4508 PEM TABLA DE PUNTUACION PUNTUACION ((((((((((4506 PLOT1,14,CHR\$(0)+"abbbcd......295" 4510 PLOT1,18,CHR\$(5)+"abbbcd......425° 4514 PLOT1,22,CHR\$(3)+"abbbcd.......625" 4800 REM SELECCION DEL COLOR 4801 C1=0:C2=7:C3=2:C4=3:C5=1 4997 REM..... 4998 REM LOS USUARIOS DE ORIC 16K DEBEN SUSTITUIR LA LINEA 5002 POR:



4999 REM. . . 5882 POKE14888+22.D SARA REPEAT 5001 READ D 5882 POKE46856+22.D 5003 27=27+1 5005 UNTIL D=255 5100 DATA0,0,0,0,63,15,3,1 5181 DATAB, 0, 0, 0, 63, 63, 63, 63 5182 DATA63,21,63,63,63,63,63,63 5184 DATA8,8,8,8,68,56,48,32 5185 DATAR . 8 . 8 . 63 . 68 . 56 . 32 5186 DATA8,8,8,8,15,7,3,1 5107 DATA8,0,0,0,0,0,0,21 5108 DATA63.63.31.15.7.7.3.1 5189 DATA63,63,60,60,56,48,48,32 5110 DATA0,0,0,0,0,63,15,3 5111 DATA0,0,0,0,0,63,63,63

5112 DATA8,63,21,63,63,63,63,63 5113 DATA9, 9, 9, 0, 0, 60, 56, 48 5114 DATA8.8.8.8.8.8.8.8.63 5115 DATA0,0,0,63,21,63,63,63 5117 DATA . 0.0.0.0,15,7,3 5118 DATA0,0,0,0,0,63,60,56 5119 DATA10,37,45,20,32,3,40,18 5120 DATA12,12,12,12,12,30,30,30 5999 REM ESPERA UNA TECLA PARA COMENZAR 6000 PLOT9,11,CHR\$(3)+"PULSE"+CHR\$(12)+"'S'"+CHR\$(8)+"PARA EMPEZAR" 6002 FORW=1T010:PLAY7,0,1,W*10:WAIT2:NEXT 6010 REPEAT 6812 Q\$=KEY\$ 6014 UNTILOS="S" 6100 RETURN

SPECTRUM

AR K

TUTOR MUSICAL

ara aficionados a la música, y sobre todo para aquéllos que desean familiarizarse por primera vez con ella, presentamos este programa que hace sonar notas musicales según la tecla que hayamos pulsado, permitiéndonos, además, averiguar cuál de ellas es.

El programa se encuentra prácticamente en su totalidad escrito en lenguaje máquina, ya que el Basic proporciona un sonido demasiado discontínuo.

Para los interesados en «curiosear» su funcionamiento pasamos a describir brevemente las bases y estructuras del programa.

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Consta de una parte en lenguaje Basic

destinada a las funciones de presentación y carga del código máquina. Este último se divide a su vez en las siguientes partes:

A) Tabla de notas musicales.

Situada en la dirección 32000 y se

NOTAS GRAFICAS

A B



compone de 37 elementos de tres bytes cada uno; el primero, se cargará en el par de registros DE (D siempre vale cero), y los dos siguientes en HL antes de efectuar la llamada a la subrutina BEEP (dirección 03B5 hexadecimal).

B) Pograma de control.

b.1. Control sonido. Situado en 32200. La longitud es de 30 bytes y su función llamar a la subrutina BEEP mientras esté pulsada un tecla.

b.2. Colorear Pantalla. Situado en 32230. La longitud es de 19 bytes y colorea la zona de pantalla relativa a la tecla

que se pulse.

El par de registro HL deben contener la dirección del byte superior izquierdo de la zona en cuestión. El contenido de la dirección 23681 debe ser el byte de atributos.

b.3. Inicialización. Situada en 32249. Ocupa 36 bytes. Inicializa las direcciones de memoria 23681 y el par de bytes 23728-9. Estos últimos señalan la octava (en la tabla de notas musicales) que se está tocando.

b.4. Control teclado. Situada en 32285. Ocupa 246 bytes. Rastrea el teclado y, según la tecla pulsada, transforma los bytes 10 y 14 de la subrutina «control sonido», llama a la subrutina «colorear pantalla» y cargar en los registros DE y HL los parámetros de la nota musical para llamar después a la subrutina «control sonido».

Asimismo, rastrea también las teclas 8, 9 y 0 encargadas de definir la octava musical que estamos tocando. Finalmente, investiga también la tecla ENTER que nos permite salir del código máquina.

1 REM © J.M. PRIETO 1985
2 BORDER 7: PAPER 7: INK Ø: C
LEAR 31999
3 PRINT AT 1,4; INVERSE 1; "**
* TECLADO MUSICAL ***"
4 PRINT AT 3,1; "Este programa conecta et tecla-do det SPECTRU M cor et comando BASIC "; INVERSE 0; "
5 PRINT "La amplitud musicat se de tres octavas a las cuales se accede pulsando las teclas 8,9 9 0. La tecla 8 da las no tas -12 à 0 de la sentencia BEEP (", PAPER 4; "VERDE"; PAPER 7;") (", PAPER 4, "VERDE"; PAPER 7,")

6 PRINT "La tecla 9 las notas 0 a 12
ARO", PAPER 7,")

as 12 a 24
O"; PAPER 7;")

8 PRINT "9 la tecla 0 las nota 12 a 24
O"; PAPER 7;")

8 PRINT "BRINT "EL SIMBOLO # indica que la nota correspondie nte es sostenida."

9 PRINT #0;AT 0,0;"UN MOMENTO POR FAUOR"

10 GO SUB 40
11 LET A\$="PULSE CUALQUIER TECLA" 15 PRINT AT 1,3;"DO 50L LA" 16 PRINT AT 2,4;"# # #" 17 PRINT AT 4,4,"2 EXT N 29 FOR N=14 TO 238 STEP 32 30 PLOT N,97: DRAW 11,0: DRAW 0,-11: DRAW -11,0: DRAW 0,11: NE XT N 31 PLOT 15,64: DRAW 31,0: DRAW 31 PLOT 15,64: DRHW 31,0: DRHW 0,47: P 0,-47: DRRW -31,0: DRRW 0,47: P LOT 30,33: DRRW 11,0: DRRW 0,-11 DRRW -11,0: DRRW 0,11 32 PRINT AT 15,3; "RE"; AT 15,8; "NOTA MUSICAL" "33 PRINT AT 18,4;"W";HI 10,0, TECLA" 34 PLOT 42,51: DRAW 19,0: PLOT 45,27: DRAW 16,0 35 PLOT 206,65: DRAW 35,0: DRA W 0,-51: DRAW -35,0: DRAW 0,51 36 PRINT #0, "PULSE" 1) "ENTER"; INVERSE 0," PARA SALI

37 RANDOMIZE USR 32249 GO TO
9999
38 REM
39 REM TABLA DE NOTAS
MUSICALES
40 LET D=32000 LET F=130.8127
8268 LET A=21(1/12)
41 FOR N=1 TO 37 LET H=F*0.1
42 IF H-INT H>.5 THEN LET H=IN
T H+1 GO TO 44
43 LET H=INT H
44 POKE D,H: LET D=D+1
45 LET H=437500/F-30.125
46 IF H-INT H>.5 THEN LET H=IN
T H+1: GO TO 48
47 LET H=1NT H
48 POKE D, HOUSE D, HO 49 POKE D,H-256*INT (H/256): L
ET D=D+1
50 LET F=F*A: NEXT N
51 REM
52 REM GRAPHICS AB= 50L
53 FOR N=0 TO 15: READ A: POKE
USR "A"*N,A: NEXT N
54 DATTA 0,123,56,122,10,10,123,0,286,80,80,80,60,222,0
55 REM
56 REM CARGADOR C.M.
57 LET SUMA=0
58 FOR N=32200 TO 32530: READ
A: POKE N,A: LET SUMA=SUMA+A: NE 49 POKE D, H-256 * INT (H/256) : L S8 FOR N=32200 TO 32330. RENAME AS POKE N.A: LET SUMA=SUMA+A: NE XT N 59 IF SUMA(>36917 THEN CL5. PRINT AT 10.15; FLASH 1; "ERROR": PRINT AT 12.2; "LINEAS DATA: NUMER OS 61 A 68": STOP 60 RETURN 61 DATA 229.213,205,181,3,243,209,225,62,251,219,254,230,1,40,240,33,0,88,17,1,88,1,127,1,54,7237,176 201 7.188,1,127,1,54,76,201 7.19,35,16,252,25,13,32,246,201 240,33,0,88,17,1,88,1,1,127,1,54,7
,237,176,201
62 DRTR 58,129,92,17,28,0,14,6,201
63 DRTR 217,229,62,40,50,129,9
2,33,36,125,34,176,92,33,218,89,205,230,125,71,7100,0,33,145,0,20
51,201,28,17,100,0,33,145,0,20
51,201,32,17,100,0,33,145,0,20
51,201,32,17,100,0,33,145,0,20
51,201,32,17,100,161,22,21,7,2
254,87,33,192,68,1,1,0,161,22,12,2
42,126,46,196,1,2,6,122,161,202,242,126,46,204,1,4,12,122,161,202,242,126,46,204,1,4,12,122,161,202,242,126,46,204,1,4,12,122,161,202,242,126,46,204,1,4,16,12,122,101,202,242,126,46,204,1,4,36,122,161,202,242,126,46,212,1,4,36,122,161,202,242,126,46,212,1,4,36,122,161,202,242,126,46,212,1,4,36,122,161,202,242,126,46,212,1,4,36,122,161,202,242,126,46,212,126,46,212,126,242,126,46,214,1,16,18,12,161,202,242,126,46,14,1,16,18,12,161,202,242,126,46,14,1,16,18,12,161,202,242,126,46,14,1,16,18,12,161,202,242,126,46,14,1,16,18,12,161,202,242,126,46,14,1,16,18,12,161,202,242,126,46,14,116,18,12,161,202,242,126,46,14,116,18,12,161,202,242,126,46,14,116,18,12,161,202,242,126,46,18,23,48,20,202,242,126,46,18,23,48,20,202,242,126,132,46,132,48,33,125,42,125,219,236,40,33,36,125,24,21,25,219,22,22,33,36,125,24,21,25,219,22,22,33,36,125,24,21,25,219,22,22,33,36,125,24,21,25,219,22,22,33,36,125,24,21,25,219,22,22,33,36,125,24,21,25,230,125,219,22,22,0,89,205,230,125,29,125,219,225,209,222,0,89,205,230,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,29,125,2





COMPLITIONE 7e da más

y también SPECTRUM 48K por sólo 31.500

INVESTRONICA



Al comprar tu spectrum te regalamos









COMPRAS A PLAZOS HASTA 12 MESES







además programas







Abrimos sábados por la tarde

Embajadores, 90 28012 Madrid Tfno. 2270980

El Byte Enmascarado



Entre las páginas de cada uno de los cinco primeros números de MICROMANIA se encuentran ocultos cinco «bytes enmascarados» que deben ser descubiertos.

Todos los meses se celebrará un sorteo entre los cupones recibidos pertenecientes al mes anterior (cada cupón lleva impreso el número de la revista donde apareció).

El plazo de admisión de los cupones se cierra el día 10 del mes siguiente al de su publicación y el resultado del concurso se publicará un mes más tarde. Por ejemplo, los cupones del mes de mayo se admitirán hasta el 10 de junio y el resultado del sorteo y la solución al mismo se publicará en el número de Julio.

Cada cupón está dotado de cinco casillas en las que debe anotarse el número de la página donde aparece cada *«byte enmascarado».* Por ejemplo, si los bytes estuvieran escondidos en las páginas 3, 9, 12, 34 y 72, el cupón se rellenaría así:

Pág.	Pág.	Pág.	Pág.	Pág.
3	9	12	34	72

Entre todas las tarjetas recibidas dentro del plazo establecido se sortearán 10 magníficas cámaras Polaroid, modelo Supercolor/Pronto 600 (quedarán excluidos del sorteo todos los cupones que resulten incompletos y, por supuesto, aquéllos cuya contestación sea errónea).

Atrévete, no es nada fácil

Nota: El «byte enmascarado» no puede estar escondido en la portada ni en los cupones del concurso y suscripción, pero sí en la publicidad, fotografías, dibujos, textos, etc., de cualquier otra página o sección de la revista.

(Aspecto que ofrece un byte enmascarado visto a través de un microscopio, y que por supuesto no vale para el concurso).

j.pałasiba,

JET SET WILLY: LA PESADILLA DE UN NUEVO RICO

Domingo Gómez

El minero Willy, intrépido explorador y nuevo rico, ha estado disfrutando de los beneficios de su afortunado descubrimiento en la mina de Surbitón. Tiene un yate, una gran mansión y a María, su ama de llaves, no le gustan las juergas nocturnas que Willy se toma. Finalmente se rebela y no le deja acostarse si antes no recoge todos los objetos valiosos que hay desperdigados por las habitaciones.

l «JSW» está estructurado como una aventura multiplantalla, con hasta 61 situaciones relacionadas entre sí, en dos dimensiones, con perspectiva lateral y dotado de una fuerte componente arcade.

El juego es la continuación del legendario y pionero «MANIC MINNER», está protagonizado por el mismo personaje, Willy, que en aquella ocasión se dedicaba a visitar minas abandonadas en busca de una forma rápida de hacer fortuna y en este otro episodio trata desesperadamente de conseguir el máximo número de objetos valiosos para entregárselos a María y que ésta, a cambio le permita pasar al dormitorio para dormir la mona (es de suponer que anduvo celebrando sus hallazgos en la mina).

LOS OBJETOS A RECOGER

Todas las peripecias que Willy ha de atravesar están justificadas por la imperiosa necesidad de recolectar para su ama de llaves los objetos que se encuentran distribuidos por el juego. Estos objetos son de la más diversa índole (grifo, perfumador, etc.) y hay un total de 83. En realidad sólo hay 79 visibles, pero hay dos de ellos escondidos en la piscina («Swimming Pool») y otros dos que cuentan doble.

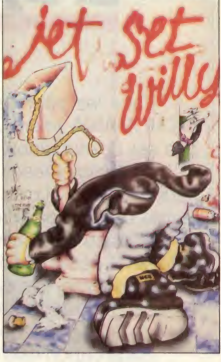
Si no recogen todos es imposible acceder al dormitorio y por tanto tampoco puede presenciarse la hilarante escena final. En este sentido, «JSW» es un juego

mucho más perfecto estructuralmente que su predecesor «Manic Minner» (recordemos que tras la fatigosa recolección de tesoros por las 20 cavernas de la mina el juego se reinicializaba sin más, con la consiguiente decepción). Todas las tribulaciones por las que tiene que atravesar Willy no son otra cosa que productos de su mente calenturienta atenazada por el alcohol (para esta afirmación me remito al final de la aventura).

POKEEMOS SIN PIEDAD

Sin duda, uno de los mayores alicien-



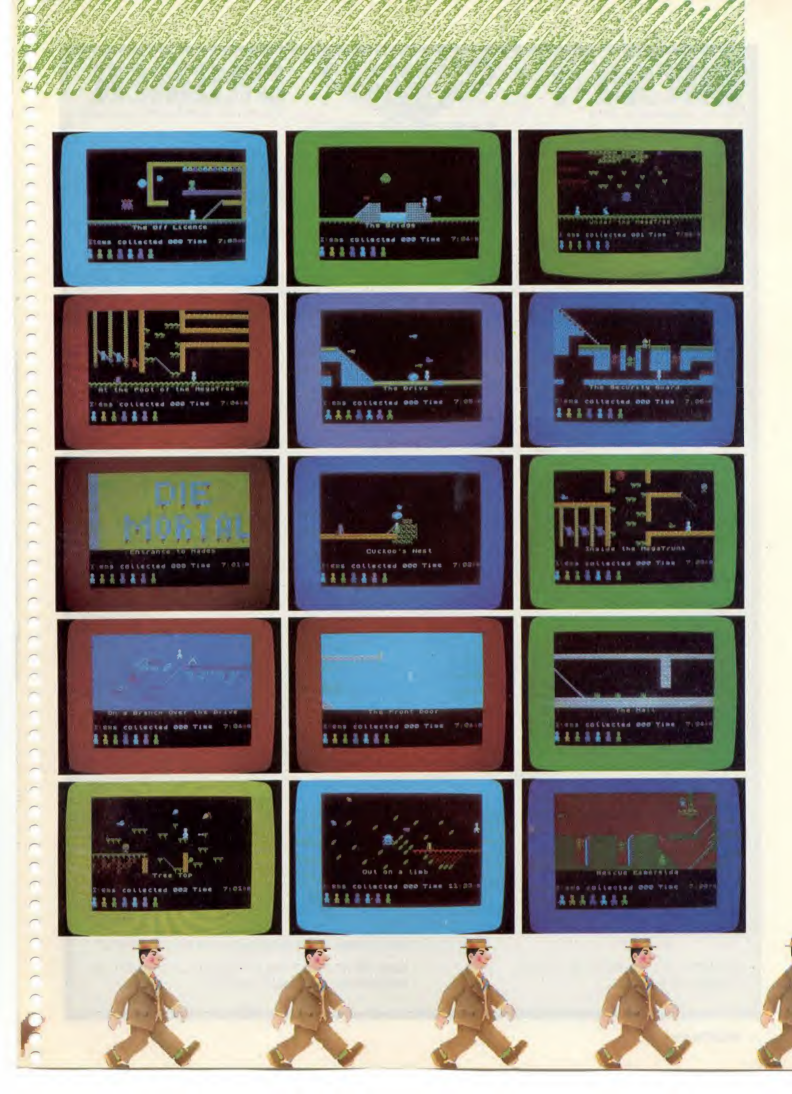


tes que puede tener un juego cuando ya nos hemos aburrido de jugarlo según los cánones es modificarlo a nuestro gusto.

Lo primero que hay que hacer es conseguir acceder al programa. En este caso, la forma más sencilla consiste en hacer MERGUE "" en lugar del típico LOAD "". La carga se detendrá con el mensaje «O.K.». En este momento paramos la cinta y colocamos nuestros POKES favoritos antes de la instrucción RANDOMIZE USR 33792. De nuevo hacemos RUN y ponemos la cinta en marcha. Normalmente no es necesario rebobinar pero al hacerlo nos aseguramos de que el ordenador lee la cabecera del bloque de bytes correctamente.

Para todos aquellos que desconozcan las más elementales formas de entrar en un programa (y digo elementales porque creo que no debe haber en el mercado





MICRO-1

Jorge Juan, 116. 28028 - Madrid, Tel. 274 53 80



DRUMEN

Dr. Drumen, 6. 28012 - Madrid, Tel. 239 39 26. Metro Atoch

MAS PRODUCTOS SIN DETALLAR. LLAMANOS, TE

INFORMAREMOS AMPLIAMENTÉ.

	A INFORMATIO	CA EN TUS MANOS	
SPECTRUM 48 K + 8 CINTAS PREGUNTA PRECIO	S V REGALOS	SOFTWARE SPECTRUM	
SPECTRUM PLUS + 6 CINTAS TE ASOMBI		EVERYONES' A WALLY (NOVEDAD)	2.370
AMSTRAD CPC-64 (CASSETTE Y MONITOR		BRUCE LEE (NOVEDAD)	1.975
VERDE)	68.600	RAID OVER MOSCOW (NOVEDAD)	1.975
AMSTRAD CPC-64 (CASSETTE Y MONITOR		ALIEN-8 (NOVEDAD)	2.560
COLOR)	92.900	MATCH-DAY	1.975
SONY HIT BIT 55 (REGALO: 6.000 pts., EN	49.000	GHOSTBUSTERS (CAZAFANTASMAS)	2.620
PROGRAMAS)	48.000	GIFT FROM THE GODS	2.360
SONY HIT BIT 75 (REGALO: 8.000 pts., EN PROGRAMAS)	69.000	KNIGHT LORE	2.560
BIT 90 (MSX) 48 K (PROMOCION)	44.500	COBALT	1.690
COMMODORE 64	46.500	APRENDIENDO BASIC	1.690
JOYSTICK QUICK-SHOT 11	3.475	SELLOS DE ESPAÑA	1.690
INTERFACE T. KEMPSTON	2.750	PAREJAS DE CARTAS	1.690
INTERFACE DOBLE + SALIDA MONITOR	4.270	FICHEROS	1.690
JOYSTICK + INTERFACE (SIN CABLES: POR	1,010	AJEDREZ	1.080
ULTRASONIDO)	7.950	BLUE MAX	1.975
IMPRESORA BROTHER M-1009 (50 C.P.S.)	41.300	SIMULADOR DE VUELO	1.200
IMPRESORA ADMATE DP-100 (100 C.P.S.)	47.500	ZAXXON	1.960
IMPRESORA CPA-80 (100 C.P.S.)	47.500	REVERSI	1.080
IMPRESORA STRAR SG-10 (120 C.P.S.)		DECATHLOON	1.620
PROFESIONAL	72.800	HORACIO ESQUIADOR	1.080
TECLADO DKTROONIKS + 4 PROGRAMAS	11:900	SCRABBLE	1.080
TECLADO SAGA-1 PROFESIONAL	15.300	AVALON	1.925
INTERFACE-1	14.300	COMBAT LYNX	1.925
MICRODRIVE	13.900	UNDERWULDE	2.560
PACK CONTENIENDO INTERFACE-1 + MICRODRIVE	07.000	SOFTWARE AMSTRAD	
+ 4 PROGRAMAS GESTION	27.900	TRATAMIENTO DE TEXTO	2.270
MEGA-SOUND INOVEDAD! HAZ QUE SALGA EL SONIDO DE TU ESPECTRUM POR TV. (SIN		TIME MAN-1	1.650
NINGUN RUIDO)	2.900	DH MUMMY	1.650
CASSETTE CON LED (SAVE/LOAD)		ROLAND IN THE CAVES	1.650
icompletisimo!	5.395	ROLAND IN THE BORES	1.650
MONITOR PHILIPS P-200 (VERDE O NARANJA)	25.300	INVASION GALACTICA	1.690
CARTUCHO MICRODRIVE	525	HARRIER ATTACK	1.785
C-15 (CINTA ESPECIAL COMPUTADORAS)	85		
y si quieres dar un salto de gigantes icomprate tu katson compatible apple-ii!		SI TU PEDIDO A SOFTWARE ES S PTAS., GRATIS DOS CINTAS C-15	0.000
PROCESADOR 64 K-128 K	MOCION	LLAMANOS O ESCRIBE A CUALQ RECIBIRAS TU PEDIDO	UIER TIENDA, Y
UISKETTES 5 1/4		CONTRA REEMBOLSO, SIN NINGI	IN CASTO DE
MONITOR PHILIPS F. VERDE	159.000	ENVIO.	JN GASTO DE
INTERFACE - DISKETTES		BUSCAMOS DISTRIBUIDORES EN	TODA ESPAÑA.
/ADMITMAGO THE ODEOTRINA COME			

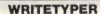
FUENTE DE PAGO)

(ADMITIMOS TU SPECTRUM COMO

más que unos cuantos programas a los que resulte tan fácil acceder como el JSW), hemos preparado el programa 1 que les simplificará la labor.

Solamente hay que teclearlo, guardarlo en cinta para futuras aplicaciones y luego hacer RUN. Rebobine la cinta original de JSW hasta el principio y ponga en marcha el cassette. No se asuste si parece que el primer bloque del programa no entra. En realidad no lo necesitamos para nada. El segundo bloque debe entrar sin problemas.

Una vez finalizada la carga, el programa nos pide los POKES deseados y sus correspondientes valores (consultar la tabla). Acto seguido salta a la rutina que analiza los códigos de acceso al juego y todo debe funcionar tal como habíamos previsto.



Cuando Matthew Smith programaba el JSW seguramente pensó que era bastante complicado pasar de una habitación a otra y decidió que, al menos para él, todo sería más fácil. Habilitó una subrutina especial que detecta en el teclado una clave compuesta por diez letras y, si es la correcta entonces permite que el jugador pueda pasar a cualquiera de las pantallas disponibles con solo pulsar una determinada combinación de teclas que se muestra en cuadro aparte. La secuencia exacta de actuación es la siguiente:

Una vez iniciado el juego e introducida la clave de colores correcta nos encon-

CECETACION CONTRACTOR CONTRACTOR







tramos en el cuarto de baño («The Bathroom»). En primer lugar hay que dirigirse a «First Landing» ya que es en la única habitación donde funciona la clave secreta. Si ya se encuentra allí, asegúrese de







que está con los pies en el suelo (no vale subirse a la escalera) y teclee una tras otra las letras que componen la clave, que en este caso es «writetyper».

Una vez hecho esto y para asegurarse

								50										
					47	48	18 1	7 16	15	14	44	"						
					43	42	41	40		39	38							
			57	56	37	36	35	34		33	32							
			55	54	31	30	29	28		27	26			13	12			
			53	52	25	24	23	22		21	20	11	10	9	8	7		6
)	59	58	51	49								19	5	4	3	2	1	0
													6	45	46			

iPatasiba!



















de que todo ha ido correctamente, pulse la tecla «9» y debe aparecer inmediatamente en «The Off Licence».

Cada una de las 61 habitaciones a las que Willy puede trasladarse se encuentran, en teoría, accesibles mediante este método de traslación «hiperespacial».

La clave está en utilizar a modo de código binario las teclas numéricas 1, 2, 3, 4, 5, 6 en conjunción con el 9, que actuando de «flag» le indica al ordenador que deseamos pasar a otra habitación. Cada uno de estos números representa un simbólico «bit». El más significativo es el «6» y su correspondencia binaria sería:

«6»	32
«5»	16
«4» —	8
«3» ———	4
«2» ———	2
«1»	1

De esta forma, al pulsar por ejemplo el «5» (siempre en combinación con el «9» que actúa de flag o indicador) nos trasladamos a «We must perform a Quirka-

fleeg», que es la pantalla número 16.

Si echamos un vistazo a las tablas adjuntas, veremos que al pulsar las teclas «1», «2», «4» y «9» pasaremos a la pantalla «The Hall», ya que 1 + 2 + 8 = 11.

Una vez comprendida la mecánica del sistema, podría parecer que no hay ningún problema, sin embargo, la experiencia nos demuestra una vez más que es muy difícil llegar a la perfección: Es prácticamente imposible acceder por este método a determinadas pantallas y por otra parte, el total de combinaciones posibles con las 6 teclas mencionadas es de

10 REM RUTINA GENERAL DE CARGA
20 PAPER 1: INK 7: BORDER 1: C
LEAR 32767
30 PLOT 0,80: DRAW 255,0; PLOT
0/103: DRAW 255,0
40 PRINT PAPER 6; INK 0; FLASH
1;AT 10,4; "CARGANDO JET SET WI
LY"
50 FOR n=0 TO 10 STEP 3: BEEP
1,n: BEEP 3,10-n: NEXT n
60 LOAD ""CODE
70 INPUT "POKE ";p,"UALOR ";v;
POKE p,v: PRINT #0; "OTRO?(S/N)"
80 IF INKEY\$<)"" "AND INKEY\$<)"
"" THEN GO TO 80
90 IF INKEY\$="" THEN GO TO 70
100 RANDOMIZE USR 33792

64, cuando sólo hay 61 pantallas. No hay que extrañarse para nada si al pulsar determinadas combinaciones el pobre Spectrum queda «colgado» para siempre (mientras no se desenchufe, claro está).

Buscando y buscando las razones últimas de estos inesperados y antipáticos «cuelgues», hemos desarrollado una pequeña rutina en código máquina (programa 2) que, basándose en la misma idea que el autor, es sin embargo bastante más perfecta. Cuando desees trasladarte a otra habitación (siempre después de teclear la palabra mágica en el sitio adecuado), pulsa la tecla «9», lo que detendrá temporalmente el juego. A continuación ensaya la combinación de teclas correspondiente a la habitación deseada y pulsa simultáneamente, de nuevo el «9». El traslado será automático.

EL SALTO HIPERESPACIAL

De todas formas, aunque nuestro sistema es notablemente más perfecto, hay un problema que ninguno de los dos mé-



















todos anteriormente expuestos puede solventar.

En toda la pantalla, Willy ocupa aproximadamente dos posiciones de carácter, es decir, podríamos tener 32 Willys en fila y si decidiesen subirse unos encima de los otros, formarían una torre de unos 10

10 REM *SALTO HIPERESPACIAL *
20 CLEAR 32767 LOAD "CODE
30 FOR N=23296 TO 23316 READ
POKE N,a: NEXT N
40 FOR N=23296 TO 23316 READ
POKE N,a: NEXT N
50 DATA 62,239,219,254,203,79
3,248,62,339,219,254,203,79,32
48,230,16,238,16,201
60 POKE 35706,205: POKE 35707
POKE 35708,91: POKE 35709,0
70 RANDOHIZE USR 33792

«Willys» de alta. Dicho de otra manera, en la pantalla podrían caber aproximadamente 320 Willys.

Ahora bien, no toda la pantalla puede ser ocupada ya que como sabe el lector, gran parte de la misma está plagada de trampas mortales y horripilantes enemigos. Y todavía hay más. En cada una de las distintas habitaciones, las coordenadas de cada peligro, la situación relativa

de cada monstruo, son siempre distintas y, la mayoría de las veces, cambiante. Aquí es donde radica el problema. Lo más seguro es que Willy, al trasladarse por la «vía rápida» de una a otra habitación, pase de una cómoda y relajada posición a dar con sus huesos en las fauces del más terrible de los «Comewillys».

Y esto no sería del todo grave para un Willy dotado de vidas infinitas si no fuese porque la pantalla, al reponerse tras el deceso, sitúa a Willy en la misma posición por lo que las muertes violentas se suceden en un bucle sin fin. Ante esta desagradable situación, no nos queda otra opción que desconectar el ordenador y volver a comenzar de nuevo.

Sin embargo no todas habrían de ser desventajas. El salto hiperespacial nos permite recoger objetos que de otra forma no sería posible por su gran dificultad. Por ejemplo, uno que está situado en «Firts Landing», a la izquierda de la cruz destellante, empotrado en la pared y al que no puede accederse ya que Willy baja siempre por la escalera.

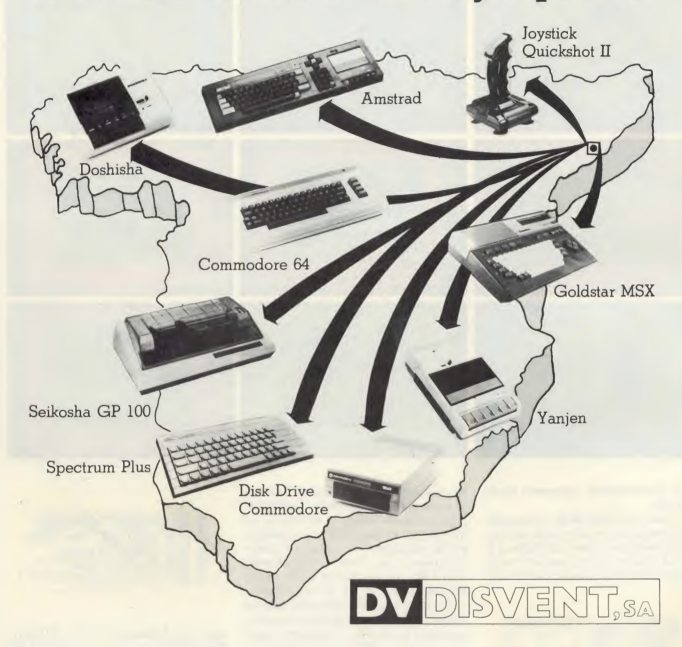
El método es el siguiente. Nos situa-

REM CORRECCION DEL ERROR REM DE PAUSA "INTERFACE1" (LERR 32767: LORD ""CODE POKE 35591,195: POKE 35592, POKE 35593,255 FOR N=65520 TO 65535 READ A: POKE N,A: NEXT N RANDOMIZE USR 33792 DATA 197,33,0,154,17,0,90,1 237,176,193,195,18,139

mos en la habitación «To the Kitchens-Main Stairway» en las escaleras que hay en la izquierda, a la altura del mortífero copo de nieve y luego, usando la adecuada combinación nos desplazamos a «Firts Landing». Aparecemos justo al lado del

10 REM **SALUA PANTALLAS**
20 CLEAR 32767: LOAD ""CODE
336 POKE 35538,191: POKE 35600,
14: POKE 35601,254
40 POKE 34997,0: POKE 34998,0:
POKE 34999,0
50 FOR n=35574 TO 35573: READ
a: POKE n,a: NEXT n
70 RANDOMIZE USR 33792
80 DATA 62,253,219,254,203,79,
32,17,221,229,221,33,0,64,17,0,2
7,62,255,205,198,4,221,225,243,1

Ud. quiere los mejores productos, DISVENT se los da al mejor precio.





DISVENT, S.A. importa directamente y vende al mayor los microordenadores y periféricos de más demanda en el mercado, asegurando en todo momento un Servicio Técnico eficaz. Llámenos e indíquenos los productos que Ud. vende habitualmente; le daremos los mejores precios.

objeto a recoger.

Este sistema puede emplearse en otros muchos casos.

PAUSA, MALDITA PAUSA

La mayoría de los juegos actuales cuentan con la posibilidad de detenerlos pulsando una determinada tecla por si en el transcurso del mismo necesitamos hacer cualquier interrupción. «JSW» también cuenta con una rutina de pausa que, mediante la acción de la tecla «g» lo detiene hasta que pulsemos «ENTER». Incluso es tan sofisticada esta rutina que se activa automáticamente si no se pulsa ninguna tecla en el transcurso de unos 30 segundos. Ahora bien, cuando se desarrolló el juego no existía el INTERFACE I v como éste usa para su propio funcionamiento algunos «ports» del sistema que coinciden con los utilizados por la rutina de pausa del «JSW» ocurre que los usuarios de dicho Interface no pueden dejar de jugar por más de 30 segundos porque la rutina de pausa se activaría automáticamente provocando un rico «cuelgue» (mucho menos pulsar la tecla «g» pues el desastre sería inmediato).

Para corregir este defecto hay que introducir el programita adecuado (programa 3) y el «JSW» pasa a ser compatible con el microdrive.

Si el Interface 1 no estaba aún desarrollado, mucho menos el 2. Para adaptarlo hay que hacer POKE 36635,239.

Todos aquellos que tengan conectado su Joystick a través del mencionado periférico podrán presumir a partir de ahora de ser los únicos que pueden jugar al «ISW» con Joystick (el truco no funciona para interfaces tipo Kempston).

CORRIGIENDO ERRORES

A pesar de que el programa está muy bien estructurado, la excepción confirma la regla y en este caso podemos señalar dos errores detectados en el transcurso del mismo. El primero es un error de planteamiento. Supongamos que nos quedan cinco vidas y nos encontramos en la pantalla 20. Podemos subir a la 21 y de ahí a la 22. Ahora bien, si Willy se cae por el precipicio, se matará y en vez de aparecer en el suelo (pantalla 20), lo hará de nuevo en la 22, con lo que volverá a caer una y otra vez hasta quedarse sin vidas. Con POKE 36477,1 se soluciona.

El segundo es un error de programación. No se sabe muy bien por qué, en **MATTHEW SMITH** Matthew Smith, autor del programa, nacido en Liverpool en 1965, puede considerarse un tipo afortunado. Los dos únicos juegos que ha lanzado al mercado, «MANIC MINNER» y «JET SET WILLY», ocupan los primeros puestos en las listas internacionales y al ser considerados como clásicos del género, sus ventas no cesan de aumentar. En el número de este mes de la revista inglesa «Computer and Video Games» el «JSW» todavía se mantiene en el puesto número uno en reñida competencia con las ultimas novedades del

Matthew no es sólo uno de los más eficaces programadores de «SOFTWARE PRO-JECTS» sino también uno de sus máximos directivos

mercado.

Odia la televisión y entre sus rarezas más notables está la de dormir durante todo el día y programar durante toda la noche.

Le gusta progra-

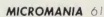
mar oyendo a Pink Floyd y adora la cultura Underground (los comics en particular). En ellos se inspira a veces para realizar sus juegos. En el «JSW» por ejemplo, el nombre de la pantalla «We must perform a Quitkafleeg» está tomado de una viñeta de «Fat Freddy Cat's», uno de los simpáticos «Freak Brothers» ideados por el inimitable

Gilbert Shelton.

«The Attic», en la parte derecha, a veces Willy se mata sin tropezar con ningún objeto. Puede arreglarse con POKE 59900,255.

ELIMINANDO OBSTACULOS

Para los forofos que quieren a toda costa recorrerse la totalidad de las pantallas y de alguna manera se ven imposibilitados debido al elevado grado de dificultad de algunas de ellas («The Banyan Tree», etc.), pueden probar estas dos subrutinas (ubicándolas en alguna instrucción antes del RANDOMIZE USR 33792). El efecto de las mismas es eliminar algunos de los más peligrosos objetos móviles: barril, el ama de llaves, etc. La escena del pisotón (suponiendo que



LA INFORMATICA DEL FUTURO



iPatasiba!

LOS POKES DEL J.S.W.

34795,n	n = Pantalla
35899,0 34785,n-1	inicial. Vidas infinitas. n = número de vidas
36477,1	(max. 32) No se mata al caer.
34275,10	Mismo efecto que
41983,256	«WRITE- TYPER». n = objetos necesarios para acceder
36358,0	al dormitorio. Salto super
36635,239	gigante. Permite jugar con el
59900,255	Interface 2. Arregla el problema del
35123,0	«Attic» y elimina el disparo de flechas. Desactiva la aparición de todos los objetos
37874,0	móviles. Recolección automática de
37925,02	objetos. Sólo se necesita coger un objeto para acceder al dormitorio.

no hayamos puesto vidas infinitas) sorprende bastante.

FOR N = 46896 TO 49171: POKE N,Ø: NEXT N

Otra posibilidad sería:

FOR N = 39998 TO 4Ø191: POKE N,Ø: NEXT N

SALVANDO PANTALLAS

Para todos los coleccionistas de pantallas de juegos hemos ideado una pequeña rutina que permite, en cualquier mo-









mento del juego (incluso durante los saltos) salvar la pantalla en curso con los elementos presentes (programa 4).

Para ello prepararemos el cassette como hacemos normalmente para grabar y en el momento deseado pulsaremos la tecla «S». Esto hará que la rutina entre en funcionamiento y salve en cinta el bloque de bytes que comenzando en la dirección 16384 y con un total de 6912 bytes, constituye la memoria de pantalla.

Ahora bien, es necesario hacer algunas puntualizaciones.

Por razones de espacio, la rutina de código máquina que se encarga de esto no «fabrica» cabecera para las pantallas que almacena en cinta.









Si no tienes ni idea del tema puedes probar con el siguiente truco. Primero salvas las pantallas con la rutina que proponemos. Luego, mete otra cinta en el cassette y escribe:

SAVE «JSW» SCREEN\$

Pulsa ENTER y una vez aparezca en pantalla el mensaje «Start tape then press any key» pon el cassette en marcha.

Pulsa cualquier tecla y verás, primero las líneas gruesas azules y rojas y luego, durante un brevísimo espacio de tiempo, líneas finas azules y amarillas. Cuando el borde queda blanco por un instante para el cassette porque ya tienes una



IDENTIFICACION
DE PANTALLAS
0 The Off Licence
1 The Bridge
2 Under the Mega Tree 3 At the Foot of the Mega Tree
4 The Drive
5 The Security Guard 6 Entrance to Hades-
7 Cuckoo's Nest
8 Inside the Mega Trunk
9 On a Branch Over the Drive 10 The Front Door
11 The Hall
12 Tree Top 13 Out on a Limb
14 Rescue Esmerelda
15 I'm sure I've seen this before
16 We must perform a Quirkafleeg 17 Up on the Battlements
18 On the Roof
19 The Forgotten Abbey 20 Ballroom East
21 Bailroom West
22 To the Kitchens - Main Stairway
23 The Kitchen 24 West of Kitchen
25 Cold Store
26 East Wall Base
27 The Chapel 28 First Landing
29 The Nightmare Room
30 The Banyan Tree
31 Swimming Pool 32 Halfway up the East Wall
33 The Bathroom
34 Top Landing 35 Master Bedroom
36 A Bit of Tree
37 Orangery
38 Priests' Hole 39 Emergency Generator
40 Dr Jones will never believe this
41 The Attic 42 Under the Roof
43 Conservatory Roof
44 On Top of the House
45 Under the Drive 46 Tree Root
47 [
48 Nomen Luni 49 The Wine Cellar
49 The Wine Cellar 50 Watch Tower
51 Tool Shed
52 Back Stairway 53 Back Door
54 West Wing
55 West Bedroom
56 West Wing Roof 57 Above the West Bedroom
58 The Beach
59 The Yacht
60 The Bow

CLAVES DE ACCESO DIRECTO

PANTALLA	Núi	n. q	ue p	ulsa	er +	"9
	1	2	3	4	5	6
The Off Licence						
The Bridge				_		
Under the Mega Tree		•				-
At the Foot of the Mega Tree		•			_	
The Drive						\vdash
The Security Guard						
Entrance to Hades-					_	-
Cuckoo's Nest						-
Inside the Mega Trunk						-
On a Branch Over the Drive				9		_
The Front Door						_
The Hall						_
Tree Top						_
Out on a Limb						
Rescue Esmerelda						_
I'm sure I've seen this before		•		0		_
We must perform a Quirkafleeg						
Up on the Battlements						
On the Roof						
The Forgotten Abbey						
Ballroom East						
Bailroom West						
To the Kitchens - Main Stairway						
The Kitchen		•				
West of Kitchen						
Cold Store						
East Wall Base					•	
The Chapel				•		
First Landing					•	
The Nightmare Room						
The Banyan Tree					•	
Swimming Pool						
Halfway up the East Wall						
The Bathroom						
Top Landing						
Master Bedroom						
A Bit of Tree						
Orangery						
Priests' Hole						
Emergency Generator		H				
Dr Jones will never believe this						
The Attic						
Under the Roof						
Conservatory Roof On Top of the House						
Under the Drive				-		
						-
Tree Root					-	-
Names I was						
Nomen Luni				-		9
The Wine Cellar		_			0	-
Watch Tower		-				9
Tool Shed						9
Back Stairway					9	
Back Door					0	9
West Wing						
West Bedroom						
West Wing Roof						
Above the West Bedroom						
The Beach						
The beach					_	
The Yacht The Bow						

iPatasiba!

magnífica cabecera para todas tus pantallas.

Cuando queramos cargar una de nuestras pantallas, primero ponemos:

LOAD "JSW" SCREEN\$

Metemos en el cassette la cinta con la cabecera y si todo ha ido bien aparecerá: Bytes: JSW

Ahora cambiamos la cinta por la que contiene las pantallas y continuamos la carga normalmente.





































LOS'MODOS' DE PRESENTACION VISUAL EN EL AMSTRAD CPC 464

Pocos son los ordenadores que tienen varios formatos de presentación visual. El Amstrad CPC 464 constituye una excepción en este sentido al disponer de hasta tres modos distintos con 20, 40 y 80 columnas de texto respectivamente.

l encender el ordenador hay en realidad dos pantallas presentes. La razón por la que sólo vemos una de ellas es porque ambas se solapan. Debemos considerar a partir de ahora que existen dos pantallas superpuestas, una destinada a texto (en la que escribimos) y otra para gráficos (que es la que se utiliza para dibujar).

Puede comprobar que esto es así reinicializando el ordenador (ya sea desconectándolo brevemente o provocando un RESET –pulsando simultáneamente las teclas de SHIFT, CONTROL y ESCAPE–). A continuación teclee CLS y pulse ENTER. Todos los textos que había en pantalla han desaparecido mostrándose el prompt «Ready» en la parte superior izquierda de la pantalla. Haga RESET una vez más, pero en este caso teclee CLG y pulse ENTER. La pantalla vuelve a quedar limpia, pero ahora, el prompt «Ready» se muestra en la parte inferior de la misma.

Esta diferencia es porque, mientras que el comando CLS limpia la pantalla de texto, el comando CLG limpia la de gráficos.

Más adelante veremos cómo hacer que las dos pantallas puedan separarse enteramente o superponerse en la medida en que consideremos necesario, procedimiento que constituye la esencia misma de las llamadas «ventanas». Por el momento dejemos que ambas pantallas se superpongan y pasemos a analizar cómo se distribuye la pantalla de texto.

LOS MODOS

El Amstrad CPC 464 está diseñado para disponer de tres diferentes modos de presentación visual que pueden seleccionarse mediante la utilización del comando MODE.

Cada modo habilita un número determinado de columnas.

MODE	Ø	2	Ø columnas
MODE	1	4	Ø columnas
MODE	2	8	Ø columnas

En todos los casos pueden utilizarse solamente 25 líneas de texto.

Podemos considerar que en MODE Ø, caben en la pantalla 500 letras. En MODE 1, 1000 y en MODE 2, 2.000.

LA PANTALLA DE TEXTO

Seguramente a estas alturas estará bastante familiarizado con la pantalla de texto. Cualquier comando o introducción que usted haya escrito le ha sido mostrado mediante la pantalla de texto.

Cada una de las letras o caracteres que se imprimen en pantalla ocupa una determinada posición en la misma, a la que denominaremos «celdilla» de pantalla. El número de celdillas disponibles varía con el MODO de presentación que halla-

mos preseleccionado. Recordemos que el MODO 1 siempre se presenta por defecto. De esta forma, en el Modo Ø hay 2Ø celdillas por columna (puesto que hay 25 filas, el número total de celdillas es de 5ØØ). En el Modo 1 hay 4Ø columnas, lo que hace un total de 1.ØØØ celdillas. Por último, en el Modo 2 se dispone de 2.ØØØ celdillas distribuidas en 25 filas de 8Ø columnas.

Puesto que en una misma pantalla puede haber estas diferentes cantidades de celdillas, está claro que éstas han de ser de tamaños distintos en cada caso.

Pasemos ahora a analizar los comandos y funciones que están directamente relacionados con la ubicación del texto.

Hay un sistema de coordenadas para identificar cada una de las celdillas. Dentro de una misma fila podemos considerar que la posición de cada celdilla coincide con la atribuida por el comando TAB.

Por ejemplo:

PINT TAB (5) "*"

imprimirá un asterisco en la quinta celdilla de la línea en curso.

PRINT TAB (1Ø) "*"

lo situará en la décima celdilla de la línea en curso

El programa 1 muestra cómo puede dibujarse una simple diagonal con el uso de TAB (observe la línea 6Ø) en cada uno de los modos posibles.

En el modo Ø la diagonal va de una es-





quina a otra (note que los asteriscos son más anchos que altos debido a que sólo hay 2Ø columnas frente a 25 filas). En modo 1 la diagonal llega sólo a la mitad de la pantalla y en el modo 2 a la cuarta parte. Esto es así porque aumenta el número de columnas mientras que el de filas permanece constante.

Hagamos un experimento:

Teclee MODE I. Ahora tenemos 4Ø celdillas por línea. ¿Qué pasará si ponemos:

PRINT TAB (44) "*"

Pruebe y se encontrará con la sorpresa de que el asterisco ha sido situado en la columna 4. Esto es así porque al haber en este caso sólo 4Ø columnas disponibles, al llegar al borde la derecha la cuenta continúa en la línea siguiente.

18 REM *** PROGRAMA 1 ***
20 CLS: INPUT "Modo (0/1/2)";m:CLS
30 IF m)2 OR m(0 THEN 20
40 MODE m: LOCATE 8,3:PRINT "MODO";m
50 LOCATE 1,1:FOR n=1 TO 20
60 PRINT TAB(n) "*":NEXT n
70 IF INKEY\$=""THEN 70 ELSE 20

ELIGIENDO FILA Y COLUMNA

Podemos precisar no sólo la columna en la que deseamos que aparezca nuestro texto, sino también la línea. Para ello utilizaremos un comando ligeramente más complejo: LOCATE.

Con este comando tenemos un mayor control de display de pantalla al poder definir las coordenadas exactas donde queremos situar nuestro texto.

La figura 1 muestra el sistema de coordenadas que determina la disposición de la pantalla en el modo 1. Recordemos que este modo es seleccionado por defecto y en él todos los textos se muestran con una resolución de 4Ø columnas por línea.

A cada una de las celdillas se le han asignado un par de coordenadas. La primera cifra representa la columna, seguida por la fila, y ambas, separadas por una coma.

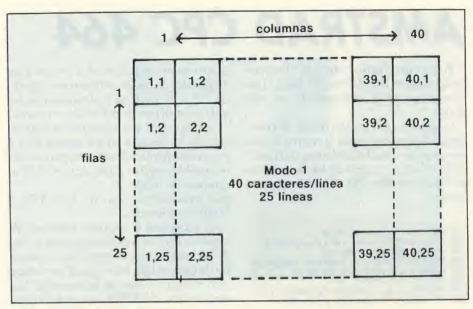
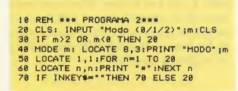


Fig. 1. Pantalla de las coordenadas, Mode 1.

De esta forma, en modo 1, la primera celdilla de la pantalla (arriba a la izquierda) se numera como (1, 1) y la última (abajo a la derecha) es la (40, 25).



10 REM *** PROGRAMA 3***
20 CLS: INPUT "Modo (0/1/2)";m:CLS
30 IF m>2 OR m<0 THEN 20
40 MODE m: LOCATE 8,3:PRINT "MODO";m
50 LOCATE 1,1:FOR n=1 TO 20
60 LOCATE n,21:PRINT "*":NEXT n
70 IF INKEY\$=""THEN 70 ELSE 20

EL CURSOR IMAGINARIO

El Amstrad CPC 464 lleva un control interno que le indica dónde tiene que ubicar en la pantalla cada una de las letras o palabras. Podemos considerar este control de posiciones como una especie de cursor imaginario. Teclee:

PRINT «HOLA»:PRINT «PEPE»

Las dos palabras aparecen en líneas distintas. Esto es así porque después de cada PRINT el cursor imaginario salta automáticamente a la línea siguiente. En cambio, si hace:

PRINT «HELLO»;: PRINT «PEPE»

verá cómo las dos palabras aparecen en una misma línea debido a que el punto y coma situado tras el primer PRINT advierte al ordenador que no debe saltar a la siguiente línea sino a continuación de la última casilla utilizada. Por este motivo ambas palabras aparecen ensambladas.

De esta forma, podemos describir la función TAB(n) como el desplazamiento del cursor imaginario a la columna n dentro de la línea en curso.

Mediante el comando LOCATE podemos desplazar el cursor imaginario a una posición cualquiera dentro de la pantalla.

Teclee las siguientes instrucciones:

MODE 1:CLS:LOCATE 2Ø,5:PRINT"*"





AMSTRAD CPC 464

Puesto que hemos ubicado el cursor imaginario en la columna 2Ø, fila 5, el asterisco aparecerá exactamente en este punto.

Cualquier otra combinación de coordenadas funcionaría de la misma forma siempre que no seleccionemos un número de columnas mayor de las disponibles en ese momento (2Ø, 4Ø, 8Ø, según el modo).

```
18 REM *** PROGRAMA 4***
20 CLS: INPUT "Modo (0/1/2)";m:CLS
30 IF m)2 OR m(0 THEN 20
40 MODE m: LOCATE 8,3:PRINT "MODO";m
50 LOCATE 1,1:FOR n=1 TO 20
60 LOCATE n,n:PRINT "*"
70 LOCATE n,2!-n:PRINT "*" INEXT n
80 IF INKEY*=""THEN 80 ELSE 20
```

```
18 REM *** PROGRAMA 5***
28 CLS: INPUT "Modo (0/1/2)";m:CLS
30 IF m>2 OR m(8 THEN 28
48 MODE m: LOCATE 8,3:PRINT "MODO";m
50 LOCATE,1,1:LET a=(2+(m+1)*10-1)
48 FOR x=0 TO a STEP 20:FOR n=1 TO 20
70 LOCATE x+n,n:PRINT "*"
80 LOCATE x+n,n:PRINT "*"
90 NEXT n:NEXT x
100 IF INKEY$=""THEN 100 ELSE 20
```

Modifique el programa 1 hasta convertirlo en el 2. Pruébelo y el resultado seguirá siendo el mismo, ya que cuando el bucle n se incrementa, la instrucción 60 mueve el cursor a la siguiente columna antes de imprimir el asterisco.

En el primer programa TAB(n) mueve el cursor a la siguiente columna. El salto de línea es automático al no haber, en este caso, un punto y coma (;) después de la instrucción PRINT.

Llegados a este punto nos damos cuenta de que sería exactamente lo mismo teclear PRINT TAB(5) «HOLA» que PRINT LOCATE 5,5 «HOLA». Observe que los valores en el comando LOCATE no necesitan indicarse entre paréntesis.

El programa 3, dentro de una misma fila (en este caso la 21), imprime el asterisco en las diversas columnas disponibles.

Eche un vistazo al programa 4. Al ejecutarlo imprima en pantalla una diagonal cruzada de asteriscos que ocupará un espacio de 20 columnas por 25 filas. La diagonal que va de derecha a izquierda se consigue gracias a la línea 70 puesto que al aumentar el bucle n, disminuye el número de fila donde se sitúa el cursor.

El programa 5 es bastante interesante, ya que incluye una fórmula en la línea 5Ø que calcula automáticamente el número de columnas disponible con arreglo al modo seleccionado en el INPUT de la línea 2Ø. De esta forma, la línea 6Ø y siguientes dibujan en pantallas tantas cruces de asteriscos como espacios disponibles. Una en modo Ø, dos en modo 1 y

cuatro en modo 2. En todos los casos las diagonales cruzadas ocupan una superficie 2Ø x 25 celdillas y el tamaño de los asteriscos depende del modo en curso.

Las figuras 2 y 3 muestran la disposición de la pantalla en los modos Ø y 2 respectivamente. Obsérvelas para no tener problemas con el uso de LOCATE al cambiar de modo.

problemas con el uso de LOCATE al cambiar de modo.

El programa 6 imprime una serie de espacios con colores aleatorios, cada uno de los cuales se corresponde con el tamaño de una celdilla. Note que al ser el espación «transparente», en la líneaa 5Ø hay que cambiar el PAPER, en vez de la tinta.

Como recopilación de todo lo dicho sobre el curso imaginario, teclee el programa 7. Durante su ejecución podrá observar cómo se disponen aleatoriamente por la pantalla una serie de espacios de color igualmente aleatorio. Note que en la línea 6Ø se limita el número de la fila entre 1 –24 y en la línea 7Ø se acota el número de la columna entre 1 y 39 para evitar que el espacio a imprimir quede fuera de los límites de la pantalla disponible y se produzca un scroll.

```
10 REM *** PROGRAMA 6***
20 CLS: INPUT "Modo (0/1/2)";m
30 CLS: IF m>2 OR m(0 THEN 20
40 MODE m
50 color=RND(1)*3+1:PAPER color
60 PRINT" ";:GOTO 50
```

EL MANEJO DE LAS VENTANAS

Pasemos ahora a otro tema que está relacionado con el anterior pero que resulta sustancialmente distinto.

Haga un RESET o asegúrese de que se encuentra en modo 1. A continuación teclee:

WINDOW 10,20,12,16

Lo primero que le llamará la atención es que el «prompt» de «READY» aparece en un sitio un tanto peculiar, hacia la mitad de la pantalla.

Lo que hemos hecho es restringir la pantalla de texto a una zona o «ventana» de la misma; el rectángulo mostrado en la figura 4. Teclee PAPER 3 + ENTER y observe que el comando tampoco aparece donde estamos acostumbrados. Para ver realmente la ventana que acabamos de crear, introduzca la orden CLS y el área de la misma quedará claramente definida al tomar como color de fondo el rojo.

Ya se habrá dado cuenta que el co-

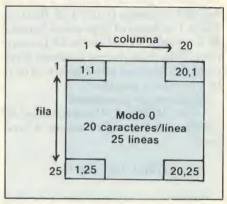


Fig. 2. Pantalla, Mode 0.

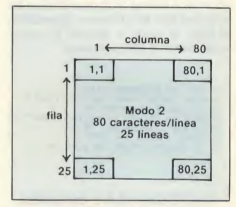


Fig. 3. Pantalla, Mode 2.

mando que definió la ventana permanece en la pantalla; en efecto, la sentencia CLS sólo afecta a una cierta zona de la pantalla. Para probar que las pantallas de texto y gráficos son diferentes, teclee CLG y verá que todo el display se borra esta vez, ya que la definición de la ventana sólo ha afectado a la pantalla de texto.

WINDOW trabaja de la siguiente manera: el primer y segundo número definen las posiciones extremas izquierda y derecha de la ventana respectivamente, en términos del sistema de coordenadas empleado en la pantalla de texto; como cabría esperar, el tercer y cuarto número definen la posición superior e inferior.

Así, asumiendo que el ordenador se encuentra todavía en modo I, para que nuestra ventana ocupe toda la pantalla, podríamos teclear:

WINDOW 1,4Ø,1,25

```
18 REM *** PROGRAMA 7***
28 CLS: INPUT "Modo (0/1/2)";m
30 CLS: IF m>2 OR m<0 THEN 20
40 MODE m
50 color=RND(1)*3+1:PAPER color
66 fila=RND(1)*24+1
70 columna=RND(1)*39+1
80 LOCATE columna,fila
90 PRINT" ";;GOTO 50
```

(el 4Ø debe ser 2Ø en modo Ø y 8Ø en modo 2, por supuesto).

Antes de restaurar la pantalla, experi-

mente con los comandos PRINT, TAB, LOCATE, PAPER y PEN en la ventana que hemos creado. Se encontrará con que trabajan de la manera esperada, excepto por el hecho de que la pantalla efectiva es ahora más pequeña; iel texto en la ventana incluso realiza scroll cuando es necesario!

Observe que TAB y LOCATE actúan en la nueva ventana; esto es, para colocar un asterisco en la esquina superior izquierda de la ventana, teclee:

LOCATE 1,1: PRINT "*"

Seguramente pensó que necesitaría utilizar LOCATE 1Ø,12 (después de todo, usando la pantalla antigua habría tenido que hacerlo). Sin embargo, una vez que se encuentra trabajando en una nueva ventana, las coordenadas «empiezan de nuevo» con 1,1 correspondiendo a la esquina superior izquierda (figura 5).

```
10 REM *** programa 8 ***
20 KEY 139, "mode 1:call &bc02:pe
nl:paper 0+CHR$(13)
30 MODE 0
40 WINDOW RND(1)*19+1, RND(1)*19+
1, RND(1)*24+1, RND(1)*24+1
50 PAPER INT(15*RND(1)+1):CLS
60 IF INKEY*="* THEN 60 ELSE 40
```

Observe que la ventana consta de 5 líneas de 11 caracteres, y no 4 x 10 como los números que la definen nos inducen a pensar. Experimentando con varias ventanas comprenderá todo esto a la perfección. Para volver al modo 1 y anular las ventanas, teclee:

WINDOW 1,4Ø,1,25

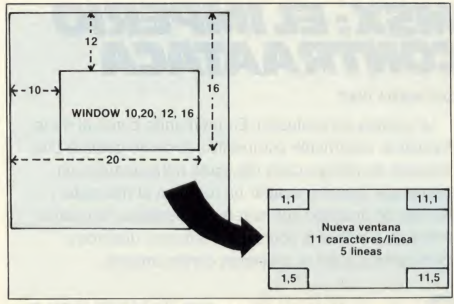


Fig. 4. Definiendo una ventana. Coordenadas en nueva ventana.

o bien, más simple y rápido, cambie el modo de pantalla mediante la instrucción MODE.

Seguramente usted se está preguntando cuál es la utilidad de las ventanas; bien, parte de la respuesta estriba en la posibilidad de tener más de una ventana de texto a la vez, con lo que podrá crear interesantes efectos especiales.

Por ejemplo, el ordenador podría reservar una sección de la pantalla para preguntas, y escribir nuestras respuestas y la correcta en ventanas separadas. A menudo este método se usa en los juegos de aventuras. Una ventana ocupa la parte superior de la pantalla describiendo los lugares mientras otra, ocupando la parte inferior, se reserva para sus movimientos, inventarios, etc.

Otra posible utilidad de las ventanas sería emplearlas para dibujar rectángulos de color. Simplemente defina la ventana del apropiado tamaño, elija PAPER al color que desee, luego efectúe CLS y obtendrá un rectángulo. Esta técnica podría ser utilísima para la construcción de gráficos de barras, por ejemplo. De momento, eche usted una mirada al programa 8; cada vez que presione una tecla obtendrá un rectángulo de tamaño aleatorio (línea 4Ø) y color aleatorio (línea 5Ø). Observe cómo la línea 2Ø prepara la pequeña tecla ENTER para que al pulsarla retornen las condiciones iniciales de pantalla.

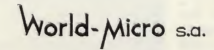
Puede usted experimentar definiendo ventanas en cada uno de los modos pero recuerde que en el modo Ø hay 16 colores disponibles simultáneamente, en el modo 1 hay 4 y el modo 2 sólo tendrá la posibilidad de usar dos colores distintos.

Por último, no olvide que la definición de la ventana ha de ser, en todo caso, posterior al cambio de modo.

IIUSUARIOS DEL ORDENADOR QL SINCLAIR!!

- Programa de Contabilidad.
 Apuntes Cuentas Diarios Extractos Balance de Sumas y Saldos Balance de situación Cuenta de Explotación: 15.000 ptas.
- Programa de Almacén.

Artículos - Movimientos - Listado de Stock - Inventario permanente: 15.000 ptas.
 Programa de Ajedrez QL-Chess de Psion.
 Tridimensional: 6.800 ptas.



Avenida del Mediterráneo, 7 - Teléfonos 251 12 00 y 251 12 09 - 28007 Madrid.

MSX: EL IMPERIO CONTRACA

JOSE MARIA DIAZ

La palabra es confusión. En un mundo como el de la informática, ferozmente competitivo, evolucionando a una velocidad de vértigo, cada día, cada hora, aparece un sistema que aspira a ocupar un lugar en el mercado; docenas de aparatos con sistemas operativos, lenguajes, periféricos y software, sobre todo software, distintos e incompatibles entre sí, proliferan continuamente.

e entre todo este fárrago, emerge un usuario atemorizado clamando por un standard, harto de tener que desechar todas las aplicaciones que tan caras le costaron, cada vez que sus necesidades le impulsan a cambiar de equipo.

En ciertas areas del mercado, léase ordenadores personales dedicados a la gestión, la presión de los «usuarios finales» y el indiscutible dominio de IBM, han sido suficientes para que se logre lo más parecido a un standard, al menos de cara al cliente.

En el mundo de los «home computers», sin embargo, el panorama es radicalmente distinto; en general, la incompatibilidad es absoluta a cualquier nivel imaginable. También existen fabricantes «punteros» que dominan el mercado, pero las palabras «ordenador compatible con...» son desconocidas; esta situación encarece el software de las máquinas minoritarias e inclina al usuario a adquirir el equipo dominante debido a la gran cantidad de programas que lo arropan, con lo cual, las casas de software sacan al mercado más programas y el círculo se cierra.

Se podría objetar que esta situación no sólo no es alarmante, sino que incluso beneficia a los compradores en el sentido de que una gran competencia acerca del mismo ordenador eleva, necesariamente, la calidad del software por el mismo precio. También se podría aducir que las nuevas máquinas que llegan al mercado, presumiblemente más avanzadas y con una mejor relación prestaciones/precio, fracasan si no se adaptan a la particular configuración y a los requerimientos hardware del ordenador más vendido.

Creemos que existen multitud de razonamientos en pro y en contra de la standarización de los ordenadores caseros, tantos que quedan todas las puertas abiertas para que cada uno tome partido; mientras tanto, algunos fabricantes de ordenadores ya se han decidido.

MSX, UN CAMINO HACIA EL STANDARD

¿Podría creerse que el MSX existe gracias a la caída de precios de la industria de los relojes?

En 1982, dos importadores de relojes neoyorkinos, *Harry Fox y Alex Weiss*, cayeron en la cuenta de que si se trasladaban a Hong-Kong (sinónimo de mano de obra barata) podrían producir un micro, basado en un Z-80, con buenas capacidades de sonido y gráficos, a un precio razonable. Así que dejaron de importar relojes y produjeron el boceto del Spectravideo.

El siguiente paso era contratar a una casa para que les escribiera el software de base (la ROM) de su sistema: la elegida fue la niña bonita de IBM, *Microsoft*. Tras dos meses de infructuosos intentos, consiguieron contactar nada menos que con *«Kaye» Nishi*, vicepresidente de la firma americana; éste, entusiasmado con el proyecto, vio el cielo abierto para introducirse en el coto privado de su archicompetidor *Digital Research* (padre del sistema operativo CP/M): el mercado de los microordenadores de ocho bits.

Con este pensamiento, Nishi voló a Hong-Kong y, en dos días (!), remodeló TOSHIBA HX-1Ø

SANYO MPC-100

casi completamente el proyecto original, convirtiéndolo en un sistema a caballo entre los ordenadores caseros y los profesionales. Las posteriores gestiones de Nishi entre ciertos fabricantes japoneses de ordenadores, dieron lugar al nacimiento oficial del *Standard MSX* (siglas de MicroSoft eXtended basic) el 17 de junio de 1983. Cuatro meses después, los primeros equipos iniciaban su incierta andadura en el mercado japonés. El conflicto standard versus individualismo, había comenzado.

FORMULACION DEL STANDARD MSX

Al fin y al cabo, ¿qué se esconde detrás de las palabras MSX? Como es propio de cualquier standard, cada equipo que as-



Vista frontal de la conexión de cartuchos ROM MSX.



pire a integrarse en él, debe cumplir unos requisitos mínimos, tanto en lo referente a hardware como en lo concerniente a software.

Los requerimientos hardware del sistema MSX pueden dividirse en dos subtipos bien diferenciados:

I. Especificaciones de «circuitería».

2. Especificaciones de «Firmware». En el primer grupo se incluyen, a su vez, los siguientes componentes:

 Como corazón del sistema (UCP, unidad central de proceso), el venerable microprocesador *Z-80A* de 8 bits de longitud de palabra, funcionando a una frecuencia de 3,58 Mhz.

– Como gestor de las operaciones video, un chip de *Texas Instruments* (el TMS9918A) que permite, en modo alta resolución, 256 × 192 pixels en 16 colores y manejando un máximo de 32 sprites; en modo texto, 24 filas de 32 o 40 caracteres de un juego de 256, constituidos, cada uno de ellos, por una matriz de 6 × 8 pixels.

— Del control del sonido y de las operaciones de entrada/salida de los joysticks se encarga otro chip, esta vez de General Instruments (el AY-3-8910) que maneja tres canales de sonido con ocho octavas cada uno. En otras palabras, se pueden componer muy buenos efectos sonoros, música incluida.

 En un último grupo, podemos incluir un bus de expansión de 50 contactos, útil para conectar cartuchos ROM y unidades de disco, una interface de impresora paralela de ocho bits, dos interfaces para joysticks tipo Atari, conectores tipo RCA para sonido y para televisor doméstico e interfaces RGB para monitor a color y RCA para monocromo.

En cuanto a las especificaciones *Firmware*, se requiere la existencia en memoria ROM del ordenador del Basic de Microsoft y del BIOS (sistema básico de entradas/salidas); para contenrlos se necesitan 32 K de ROM como mínimo.

El Basic MSX es un lenguaje muy potente, con multitud de comandos para el tratamiento de sonido y gráficos, con todo tipo de facilidades para el manejo de ficheros en disco y como característica innovadora permite el control de interrupciones desde Basic, esto es, existe la posibilidad de ejecutar subprogramas cada cierto periodo de tiempo, o de detectar circunstancias especiales de forma independiente al flujo normal del programa en curso. Como siempre, no todo va a ser un camino de rosas; al Basic MSX se le acusa no sin razón de ser relativamente lento en operaciones aritméticas, especialmente en coma flotante. Sin embargo, no parece que esto último sea un inconveniente excesivo a la hora de su uso en el hogar.

Un último punto es naturalmente, el teclado; aquí el MSX se muestra muy flexible para permitir que cada fabricante muestre su imaginación y creatividad dotando a los equipos de aspectos muy diferentes; no obstante, se requiere un mínimo de 73 teclas, bloque separado

para las teclas de control del cursor y 5 teclas de función programables expandibles a 10 mediante el uso de la tecla «Shift».

OJO FALTA TEXTO ORIGINAL

Ya hemos realizado una revisión a vista de pájaro del pasado del MSX, porque esto ya es Historia.

Así que, desde el punto de vista del posible comprador y usuario de estos equipos, cabe pregintarse, ¿ cuál es el presente y sobre todo el futuro del MSX? ¿Hasta qué punto me interesa adquirir uno o cambiar mi equipo actual por uno de ellos cuando mis necesidades lo requieran?

PRESENTE DEL MSX

Presencia en el mercado

El MSX se encuentra presente en todos los mercados informáticos del mundo de forma bastante desigual.

En estados Unidos y Europa Occidental podríamos calificar su presencia de discreta; sin embargo, a pesar de la resistencia de los equipos con más arraigo en el país (Commodore en USA, Spectrum en Inglaterra), no cabe ninguna duda de que su pujanza aumenta de día en día.

El caso del mercado japonés es totalmente distinto; tal vez por ser la patria del MSX, tal vez no, el dominio de este

MSX:



Conectores para Joystick del MSX.



Conexión Centronics para Toshiba.



Conexión Joystick del Pectravideo.

sistema en los micros caseros nipones es absoluto; basta con pasar revista a las compañías fabricantes para hacerse una idea de hasta qué punto dominan; nombres tales como Sony, Sanyo, Yamaha, Matsushita, Fujitsu, Mitsubishi, Canon, Toshiba, Yeno, Hitachi y Panasonic constituyen la avanzadilla del MSX. Sin olvidar tampoco a fabricantes como Goldstar, General Paxon, JVC, Yashica y, cómo no, Spectravideo, «responsable» del nacimiento del MSX.

Aunque la irrupción en el mercado del MSX no se puede decir que haya sido especialmente espectacular y arrolladora, tal vez por no haber hecho bastante incapié en la baza fundamental del sistema, la absoluta compatibilidad entre docenas de micros distintos a todos los niveles (al menos en nuestro país), nadie ignora que los japoneses son inimitables en fabricar electrónica más rápido y más barato que nadie; si las casas de software responden al MSX y el hombre de la calle llega a comprender con claridad todas las posibilidades de este sistema, las consecuencias son imprevisibles. Puede tratarse de la mayor revolución en ordenadores personales desde la aparición del Apple II en 1977. Como siempre, el auge o no del MSX depende de un juego de factores que se relacionan entre sí de forma muy compleja, por lo que hacer previsiones, incluso a corto plazo, resulta arriesgado: ¿la baza de la compatibilidad y la del descenso de precios será suficiente para llegar a dominar el mercado?

De lo que no cabe duda es que, en el momento presente, el MSX ocupa un lugar entre nosotros.

VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL MSX

Los pros y contras del sistema MSX pueden analizarse desde dos puntos de vista diferentes que, aunque están interrelacionados, nos permitirán obtener un primer punto de arranque para colocar en la balanza lo que este sistema, en el momento actual, posee de bueno y de no tan bueno.

De cara al usuario, éste se enfrenta con la problemática inherente a todos los equipos que no llevan demasiado tiempo en el mercado, o por las razones que sean, no son mayoritarios; la pregunta es: ¿tendré el suficiente software que cubra mis necesidades tanto de diversión como de trabajo si me decido por tal o cual ordenador?... y si es así, ¿cuánto tiempo permanecerá éste en el mercado de forma que no me quede «colgado» a corto plazo?

Bien, podemos decir que el software existente para el MSX es escaso en cantidad y calidad comparado con el existente para otras máquinas (el Spectrum, por ejemplo) y su presencia en el mercado no es ni mucho menos mayoritaria; sin embargo, recordemos por un momento los primeros programas comerciales que aparecieron para el Spectrum y comparémoslos con los actuales; no hay parangón ni en cantidad ni sobre todo en calidad. En este asunto, la clave es el tiempo; tiempo para que el equipo sea aceptado por un número razonable de consumidores, con lo que las casas de software comercializarán inmediatamente más y más programas, cada vez con mejor relación prestaciones/precio.

MODELO	PRECIO	DISCO	RAM	SALIDA EXPANSION	CENTRO- NICS	AUDIO	VIDEO	v. compuesto
SONY HB-55P	49.000	FORMATO SONY	16K	2	SI		SI	SI
SONY HB-75P	69.900	IDEM	64K	2	SI		SI	SI
SANYO PHC-28P	64.000	FORMATO SONY 5 ¹ /4"	64K	2	SI	SI	SI	
SANYO MPC-100	69.000	IDEM	64K	1	asi	SI	SI	
SPECTRA- VIDEO SVI 728	64.000	51/4"	64K	1	SI	SI	SI	
TOSHIBA HX-10	69.500	FORMATO SONY	64K	2	SI	SI	SI	
CANON V-20	75.000	CUALQUIER MSX	64K	2				SI
PHILIPS VG-8010			32K					

AMSTRAD

CPC-464

"Lo increíble"

Confirmado por la prensa especializada

tu Micro

Micro, cassette y monitor en plena armonía. Su Basic es el más rápido de su categoría, superando al del Commodore, al del BBC e incluso al del Si



micro

No hay en el mercado ningún ordenador en este nivel de precio que pueda enfrentarse a él. Computer Schau

Usuarios y técnicos lo confirman: se ofrece una relación precio/prestaciones que parece imposible.

C'T

¡Solución total a un precio fenomenal!

Computer persönlich

Por un precio sorprendente se ofrece algo increíble. Un Basic superlativo.

POPULAR Computing WEEKLY

Un ordenador personal extraordinario con unas enormes posibilidades como ordenador de gestión.

Personal Computer World

Su Basic es rápido, más rápido que casi todos los basics de 8 bits y que algunos de 16 bits.



Su Basic se puede considerar impresionante... tiene unas características no usuales en microordenadores de su categoría.

COMPUTER CHOICE

 $\Rightarrow \in$

El mejor Basic que he visto. SCIENCE VIE MICRO

Se asedia a los distribuidores para conseguir un AMSTRAD. La demanda es desbordante.

micros

Calificado de "increíble"; las pruebas realizadas así lo han confirmado en casi todos los aspectos... es un equipo con posibilidades fuera de lo común...



AMSTRAD. "Lo increíble"

AMSTRAD CPC-464. El acontecimiento informa

Ordenador CPC 464 con magnetófono, monitor color, ocho programas, Manual del Usuario y libro <u>Guía de Referencia Basic para el Programador</u>

Ordenador CPC 464, igual configuración, con monitor en fósforo verde 74.900

Unidad de Disco 3" con controlador. Manual del Usuario, programas LOGO y CP/M

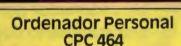
Impresora Printer 80, de 80 c.p.s.

64.500

AMSTHAT

99,900





- Microprocesador Z80 de 4 MHz.
- Memoria de 64 K RAM y 32 K ROM ampliables.
- Gráficos en alta resolución de hasta 640 × 200 pixels direccionables.
- Texto en pantalla de 20, 40 y 80 columnas.
- Basic ampliado con funciones de edición (Delete, Renumber, Auto, Trace), de estructura (If, Then, Else, While, Wend), de control del procesador (Every, After), de Gráficos (Plot, Draw), etc.
- Paleta de 27 colores y efectos "flash".
- 74 teclas con bloque de teclas numérico y bloque de teclas de cursor.
- 32 teclas programables.
- 8 ventanas de trabajo definibles en pantalla.
- Tres canales de sonido con 7 octavas, altavoz interno y salida stereo.
- Magnetófono de alta velocidad incorporado.
- Monitor en fósforo verde (12") o en color (14").
- Conector PCB multiuso para espansiones e impresora tipo Centronics.
- Conectores para video, joysticks, salida stereo, etc.
- Manuales en castellano.

Unidad de Disco

Lector de discos de 3" (tecnologia Hitachi) con 170 Kb de capacidad* por cada cara. El suministro incluye el controlador/interface, al que pueden conectarse hasta dos lectores de disco, disco con el Sistema Operativo CP/M, el lenguaje LOGO y manual en castellano.

(*) 169 Kb en formato SYSTEM, 178 Kb en formato DATA y 154 Kb en formato IBM.

Impresora PRINTER 80

Impresora gráfica PRINTER 80, de Indescomp, de 80 caracteres/seg. y 640 puntos por linea y segundo • Impresión por matriz de puntos, con 228 caracteres ASCII, bidireccional, de 40, 71, 80 ó 142 columnas • Caracteres normales y comprimidos, ambos en simple o doble anchura • Alimentación en papel continuo (tracción) o por hojas sueltas (fricción).

Modulador TV

Permite conectar el ordenador a un TV doméstico. Incluye fuente de alimentación para el sistema.

Programas en Cassette

Entretenimiento_

La Pulga • Fred • Spannerman •
Home Runner • Hunter Killer
• Haunted Edges • Atom Smasher
Admiral Graph Spee • Laserwarp
• Laberinto del Sultán • Electro
Freddy • Codename Mat • Master
Chess • Harrier Attack • Aguilas del
Espacio • Punchy • Roland en el
tiempo • Amsgolf • Plaga Galáctic
• Roland en el Infierno • Simulador
de Vuelo 737 • Grand Prix •







Roland Ahoy • El Puente • Mr. Wong Blagger • Mutant Monty • Tenis • Quack • Crazy Golf • Splatt • Pyjamarama • Etc...

y de próxima aparición_

Ant Attack • Bruce Lee • Conan Warrior • Gate Crasher • 3-D Grand Prix • Poster Paster • Traffic • Gun Dogs • Catastrophies • Strip Poker • Jet Boot Jack • Pipe Line • Jammin See Saw • Star Eggs • Bird Mother • Stunt Rider • Frank-n-stein • Roland in Space • Lords of Midnight Air Woif • Kokotoni Wilf • Dallas Quest • Mancopter • Zorro • Catocombes • P.C. Fuzz • Jet Set Wiliy • Trashman • Y muchos más...

enguajes y Utilidades -

 DevPac. Ensamblador/ Desensamblador • Hisoft Pascal • Diseñador de Pantallas • Amsdraw Abersoft FORTH LOGO Turtle Graphics

estión_

 Amsword i (Proceso de Textos) Amscaic (Hoja de Cálculo) • Amsbase (Base de Datos) • Amsword Avanzado • Contabilidad Personal • Etc.

La Puiga y Amsdraw • Fred y ia Plaga Galáctica • Mirando las Estrellas • Etc..

Lenguajes y Utilidades _ Pascal • LOGO • Diseñador de Pantallas • DevPac Ensamblador Desensambiador.

Gestión.

Contabilidad General • Control de Stocks • Control de Vencimientos Amsword (Proceso de Textos CP/M) • Micropen (Base de Datos CP/M) • Microscript (Tratamiento de Textos CP/M) • Proyect Planner • Decisión Maker • Microspread (Hoja de Cáiculo CP/M)



Programación Básica con el AMSTRAD • Juegos sensacionaies con el AMSTRAD • 40 Juegos Educativos con ei AMSTRAD • Curso Autodidacta de Basic I con ei AMSTRAD Curso Autodidacta de Basic II con ei

AMSTRAD . Música y sonidos con el AMSTRAD • Hacia la Inteligencia Artificial con el AMSTRAD . Código Máquina para principiantes con el AMSTRAD . Manual dei Firmware . Guia de Referencia Basic para el programador • Etc.

Avda, del Mediterráneo, 9 Tels. 433 45 48 - 433 48 76 **28007 MADRID** Delegación en Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 1058 08015 BARCELONA

DE VENTA EN EL Corte Ingles Y TIENDAS ESPECIALIZADAS

	del Mediterráneo, 9. 280	007 MADRID.
Tel	Población	

MSX:

No olvidemos tampoco que los MSX. sin ser algo revolucionario a nivel de hardware, poseen características que los hacen muy potentes y fiables: el Basic Microsoft, tecnología japonesa, etc. Pero sobre todo existe una característica verdaderamente innovadora, la compatibilidad entre todos los distintos ordenadores adscritos al MSX; esto quiere decir que usted puede conectar casi cualquier periférico de una marca a un ordenador de otra diferente; funcionará a la perfección. Esto implica también que un programa escrito para un ordenador MSX correrá también en todos los demás, permitiendo a ls casas comerciales de software ofrecer programas de gran calidad a muy buen precio, ya que las ventas de un único programa se multiplican por el número de equipos MSX que existan. Desde el punto de vista del usuario que desea compaginar la diversión con el trabajo, empleando su ordenador en las tareas típicas de gestión, el MSX tiene algo que decir al respecto; se ofrecen unidades de discos de tres pulgadas y media (formato Sony), pequeñas, compactas y de rápido y fácil acceso; en cuanto al sistema operativo de disco, se



Conexión doble para cartuchos ROM del Sanyo.

con ordenadores más grandes que funcionen bajo este sistema operativo.

En cuanto al tiempo que el MSX pueda permanecer estable en el mercado, resulta difícil hacer un pronóstico, porque el MSX y todos los demás ordenadores tienen un implacable enemigo: el adelanto tecnológico; es posible que dentro de no muchos años, los sistemas basados en procesadores de 8 bits se consideren una tecnología obsoleta; tarde o temprano, esta filosofía acabará entrando en los hogares, aunque serán los precios de los nuevos sistemas los que digan la última palabra.

FUTURO DEL MSX

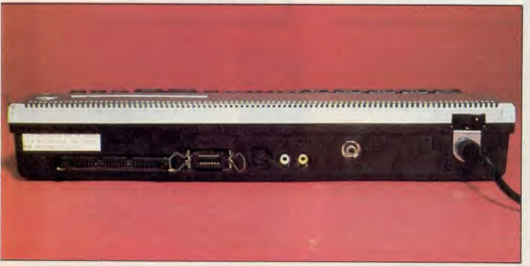
Podríamos decir que el MSX tiene un amplio futuro abierto ante él; plenamente aceptado en Japón, en Europa y Estados Unidos, se están comenzando a realizar intentos para implantar el Standard; cada vez es mayor el número de unidades vendidas y las expectativas de venta de los fabricantes a veces se quedan cortas

De cualquier forma, el MSX debe poseer un gran dinamismo para adaptarse a las nuevas tendencias y evolucionar con



Interior de la conexión para ROMS.

ellas; en este sentido, existe ya un chip VLSI (Very Large Scale of Integration) que integra en él todas las especificaciones MSX, con lo cual, si se incluye próximamente en estas máquinas, la bajada de precios sin disminuir prestaciones sería verdaderamente espectacular. A nivel de rumores se habla también de incluir el sistema operativo de disco MSX-DOS en ROM y de un nuevo microprocesador que reuna las características del Z80 y del 68000 de Motorola. De ser esto cierto y basándonos en el panorama actual del mercado, los MSX serían los ordenadores más baratos y potentes jamás vistos dentro de los equipos domésticos; algunas firmas japonesas piensan dotar en breve plazo a sus máquinas de la capacidad de gestionar discos láser; la capacidad de almacenamiento de estos dispositivos se mide en miles de Megabytes. Con esa cantidad de almacenamiento masivo, el ocio familiar podría verse transformado de arriba a abajo.



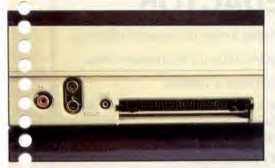
Detalle de la parte posterior del Sanyo mostrando las posibilidades de conexión I/O.

denomina MSX-DOS y es una especie de híbrido entre los sistemas operativos consagrados de 8 y 16 bits (según su autor, Tim Paterson, «básicamente un MS-DOS versión 1.25--); el MSX-DOS es compatible con el sistema operativo CP/M, con lo cual tiene acceso a una amplísima biblioteca de programas de utilidad y gestión y posee el mismo formato de ficheros que el MS-DOS (léase IBM PC), por lo que cabe dentro de lo posible la comunicación y transferencia de ficheros



Sanyo, detalle de la conexión ROM.

¿Va a ser el MSX una revolución o una moda pasajera? La decisión está en manos de cada uno de ustedes; es la gente la que juzgará y sentenciará al MSX.



Bus de expansio MSX.

MERCADO ESPAÑOL

La oferta del MSX en nuestro país de momento es limitada en el sentido de que pocas marcas han presentado aquí sus equipos.

Concretamente podemos citar a Sony, Sanyo, Spectravideo, Philips, Canon y Toshiba.

Esencialmente, todos estos ordenadores presentan casi las mismas características, al fin y al cabo son MSX, aunque hay que reconocer a sus fabricantes el esfuerzo realizado para dotar a cada producto de una personalidad y estética propias.

Las especificaciones comunes de estos ordenadores son las siguientes:

32 K ROM (excepto Sony, que ha incluido tres programas de utilidad en ROM, con lo que ésta asciende a 48 Kbytes).

16 colores; 32 Sprites.

24 × 40 caracteres en modo texto.

- 256 × 192 pixels en modo gráfico.

- 3 canales de sonido con ocho octa-



vas cada uno.

Salida para cassette y TV domés-

La disponibilidad de periféricos es prácticamente la misma para estos aparatos; en general se ofrecen grabadoras de cassette, unidades de disco (en distintos formatos) e impresoras. Estas últimas pueden ser las ofrecidas por el fabricante o las de otro ordenador MSX; la misma regla se aplica al resto de los periféricos.

Presentamos a continuación, un cuadro comparativo de los equipos que se comercializan actualmente en nuestro mercado. El lector podrá observar que las diferencias no son significativas, salvo en los precios, que a su vez se relacionan con la capacidad de memoria RAM de cada máquina.

Dentro del MSX, donde parece haber mayor desacuerdo es en lo concerniente a las unidades de disco; en efecto,



Expansión BUS, salidas audio, vídeo y RF del Toshiba.



Teclas de función (izquierda) y de edicción (derecha arriba).

Spectravideo se ha decidido por el formato standard de 5¹/4"; Sanyo no tiene todavía decidido el formato a elegir, y Canon ni siquiera ofrece unidad de disco propia, ya que la compatibilidad MSX permite conectarle cualquier unidad de otro fabricante.

Así pues, esperamos ansiosos la llegada de vuestras cartas, en las cuales nos gustaría que os expresarais con la mayor claridad posible, para que de este modo, nuestros sufridos «contestadores» puedan atenderos como sólo vosotros os merecéis.

HOBBY PRESS solicita

REDACTOR

- Dominio del Inglés a nivel de tradución técnica.
- Amplios conocimientos de Microinformática.
- Dedicación completa o parcial.
- Enviar una carta con vuestros datos personales y cuantos detalles consideréis de interés para conoceros mejor a:

HOBBY PRESS, S. A. C/ La Granja, s/n. Polígono Industrial de ALCOBENDAS. MADRID.

indicando en el sobre con letras mayúsculas la palabra

REDACTOR

Lo sentimos, pero no podremos atender comunicaciones personales. Os llamaremos para una entrevista y todas las cartas serán contestadas. Preferible incluir fotografia.

...MI ORDENADOR ES SINCLAIR, MI SERVICIO TECNICO ES HISSA.

Y es lo lógico. Si has elegido el mejor microordenador del mercado, no vas a repararlo con cualquiera.



Sólo Hissa te puede garantizar la utilización de piezas originales SINCLAIR y expertos técnicos en reparación.

Y recuerda que no tendrás sobresaltos con el precio.

"COSTE ESTANDAR POR REPARACION"

ZX 81:	3.150 Plus.
Spectrum 16K:	5.250 Plus.
Spectrum 16K. Spectrum 48K	6.300 Plus.
Sheoure	

Acude a la delegación **HISSA** más cercana.

C/_ Aribau, n.º 80, piso 5.º 1.º Telfs= (93) 323 41 65 - 323 44 04 08036 BARCELONA

C/. San Sotero, n.º 3 Telfs.: 754 31 97 - 754 32 34 28037 MADRID

C/. Avda de la Libertad, n.º 6 Bloq. 1.º Entl. Izq. D Telf. (968) 23 18 34 30009 MURCIA

Telf. (945) 22 52 05

01008 VITORIA

Avda, de Gasteiz, n.º 19 A - 1.º D

C/. Travesía de Vigo, n.º 32 - 1º Telf. (986) 37 78 87

P° de Rondo, n.º 82, 1.º E

Telf. (958) 26 15 94

18006 GRANADA

C/ 19 de Julio, nº 10 - 2º local Telf (985) 21 88 95 33002 OVIEDO

C/ Hermanos del Río Rodriguez, n.º 7 bis Telf. (954) 36 17 08 41009 SEVILLA

C/. Universidad, n.º 4 - 2.º 1.º Telf. (96) 352 48 82 46002 VALENCIA

C/_ Atares, n.º 4 - 5.º D Telf. (976) 22 47 09 50003 ZARAGOZA

MICRO

Esta sección está dedicada a la crítica feroz, dentro de un orden. Esperamos vuestras aportaciones y vuestras quejas como consumidores: abusos comerciales, precios desorbitados, piraterías varias, y, en fin, todo aquello que excite, de forma razonablemente razonable, vuestra glándula biliar.

También incluiremos aquí los peores programas, periféricos, etcétera, que nos echemos a la cara. Y que caiga quien caiga, mientras el cuerpo aguante.

Para identificar mejor vuestras cartas a esta sección, por favor, poner en letras bien gordas la palabra «MICROFOBIA», en la esquina superior izquierda del sobre. iAh!, y por supuesto, no se admiten anónimos. Indicad claramente vuestro remite y teléfono, por si necesitamos aclaraciones a vuestras quejas.

CUESTION DE CARGA

Algunas veces, quizá más de las que en un principio sería deseable, cuando nos disponemos a cargar un programa, nos encontramos con la nada agradable sorpresa de que éste se llama a andanas, v además de ignorar olímpicamente los comandos «LOAD». «CLOAD», «BLOAD», o cualquier otro de la amplia gama, nos obsequia con curiosos mensajes, como ese que se ha hecho tan popular entre los usuarios de Spec-«Tape Loading trum, Error», que viene a decir algo así como «que si quieres arroz Catalina».

Tras un espectacular fundido en negro, que dirían los cineastas, volvemos al principio del fin.

Cuando este proceso se repite muy a menudo, los síntomas son claros: nos encontramos ante programa turbo y un mal cassette, o lo que es lo mismo, un Goldking, ese seudoengendro mecánico que fue creado sin tener en cuenta los sistemas de carga rápida y cuyo diseño anatómico le ha hecho merecedor de un sobrenombre «El saltarín», debido a que del modo que están dispuestas las teclas cada vez que las pulsamos un poco más fuerte de lo normal, vemos como nuestro simpático aparato hace piruetas circenses.

RIDER, EL ANTIPROGRAMA

Entre los preferidos de esta sección este programa ocupa, sin lugar a dudas, un merecido puesto de honor.

El juego en cuestión, desde que empieza hasta que acaba, no tiene ni pies ni cabeza. Se supone y digo bien, se supone que nuestra arriesgada misión consiste en descender en un paracaidas, montarnos en una moto y liarnos a hacer kilómetros y kilómetros sin parar. Pero lo más gracioso del caso es que cuando descendemos hacia la moto, bastará con ir hacia un extremo de la pantalla y dejarnos caer tranquilamente, para que siempre acertemos. Por lo que se refiere al movimiento una vez en tierra, es realmente un prodigio, vayamos a la izquierda, o a la derecha hacia adelante o hacia atrás, siempre estamos en el mismo sitio.

Otro detalle de buen gusto, o al menos eso se debieron



creer los programadores cuando tuvieron la brillante idea de hacerlo, es el hecho de que sólo disponemos de un intento para conseguir desempeñar la misión, y el mínimo fallo nos hará irremediablemente volver al principio.

De los gráficos, mejor no

Concluyendo, si usted tiene 1.550 ptas. y había pensado comprarse el juego, piense todo lo que podría hacer con ese dinero, y no lo dude, hay cosas que se caen por su propio peso.

PARA MATAR...

DE ABURRIMIENTO

Existe un juego en Inglaterra que bajo el título 3D Star Wars, pretende ser un Arcade de los de matar marcianitos. Sin embargo, la realidad es otra, lo más que se puede matar es al sufrido jugador, pero de aburrimiento.

El programa lo comercializa la casa Add-on que, según parece, no ha captado todavía qué es eso de la programación.

Mientras tanto somos muy felices pensando que, por el momento, dicho juego no ha logrado pasar nuestra frontera.

PIRATERIA AL POR MAYOR

La piratería sigue siendo el mayor problema con el que se enfrenta la naciente industria del Software en nuestro país, es por eso, que estamos seguros ocupará bastante a menudo un lugar importante en Microfobia.

En esta ocasión hacemos un hueco para meter en ella a dos almacenes piratas, uno de los cuales se dedicaba a falsificar cintas de video y otro, que



se dedicaba a la falsificación de videojuegos para ordenador. Gracias a una operación a gran escala desarrollada por el equipo de investigación fiscal y antidrogas de la Guardia Civil de Tarragona, desde primeros del mes de Marzo, en la localidad de Vinaroz, los responsables han sido detenidos y puestos a disposición de las autoridades judiciales.

Que cunda el ejemplo.

Aviso importante: El dia que veais que esta sección desaparece sin dejar rastro, con la excusa de que no había espacio suficiente, o que la perdieron en la imprenta, o algo semejante, sabed que la culpa es de anunciantes airados y del jefazo de la editorial, nunca de la Re-dacción de Micromania, que es totalmente independiente e incorruptible, dentro de lo que cabe.

La ocasión pintan...

- VENDO ampliación externa de memoria para el Spectrum de Indescomp. Muy barata y completamente nueva. Interesados escribir o llamar a Angel Garcia Magaz. Posta, 1, 5.º Astorga (León). Tif. (987)615435.
- VÉNDO ZX Spectrum 48K, precio a convenir. En perfecto estado, con manual, cinta horizontes, 10 juegos, Kwight Lore, Underwurlde, AD Astra Sabre Wulf, etc. Revistas ZX, libro de BASIC y también juegos del Spectrum. Gonzalo Marin. Victor de la Serna, 36, 3.º A. Tlf. 4581476.
- VENDO ZX Spectrum 48K, con garantía investrónica, transformador con todos los cables, plantilla, manual y cinta horizontes, juegos (los 30 mejores), números atrasados de Microhobby, revista O. P. por sólo 33.000 ptas. Tlf. 7232845.
- CAMBIO Jet Pac, ajedrez, Backgammon, Coockies, Reversi y Flight simulation, por la Pulga y Jasper. Escribir a José Cano Ruiz. Fuentesanta, 4.º B. Guadalupe (Murcia).
- CAMBIO los programas Compilador de Pascal, Hobbit, Adventure, Compiler, por un ensamblador (Artst, Supergraphics...). Interesados Ilamar al Tlf. 7253009 (Sabadell). Preguntar por Carlos Garcia.
- VENDO Impresora Seikosha 250 X, Interface Centronics y RS232. Incorporados, 64 caracteres programables, 4 tipos de letra, hasta 80 Caract por línea (casi nueva). Ideal para Spectrum 48K. Por sólo 40.000 ptas. J. Nájera. Tif. (973)272083.
- VENDO ordenador ZX Spectrum 48K. Comprado en abril de 1984. Apenas usado, precio a negociar. Podría regalar revistas, libros y juegos. Escribir a Miguel Angel Barrios Pérez. Badalona, 86, 1.º D. Madrid 28034.
- VENDO ordenador Sinclair ZX Spectrum plus (+), de 64K de memoria total, comprado hace poco (garantía investrónica vigente), con todos sus accesorios y manual en castellano, Interface programable, Joystick y Joystick de competición. Regalo cintas de programas originales de «Cazafantasmas». «Psytron». «Olimpición», «Alien 8», «Gift Prom the Gods» etc. Precio a convenir. Escriban a Sixto Rodrigo. Pau Alsina, 118-17, 1.º Barcelona 08024. O bien, llamen al Tlf. (93)2100363.
- CAMBIO un órgano CASIO VL-TONE con pantalla digital y fuenda, totalmente nuevo, por un Interface Joystick Programable en buen estado. Escribir a Joaquín Capella. Del Parque 13, 6.º Huesca 22003.
- VENDO ATARI con dos mandos de palanca (Joysticks) y otros dos mandos de raqueta,

- transformador de entrada 220 volt. y salida de 9 volt., cartucho Combat y la consola modelo CX-2600, por sólo 10.000 ptas. Fecha de adquisición 28-12-83, los interesados pueden llamar al Tif. (91)4592903, preguntar por Luis.
- DESEARIA tener contacto con usuarios del ZX Spectrum, para intercambio de ideas, programas y juegos. Estoy a vuestra disposición para cualquier consulta que me queráis hacer. Tlf. (93)3219384, preguntar por Santiago.
- DESARIA contactar con usuarios del ZX Spectrum, preferentemente en la provincia de Tarragona o Castellón, para intercambio de ideas, conocimientos, etc. Dirigirse a Domingo Querol García. Escultor Querol, 2. Ulldegona (Tarragona).
- DESEARIA contactar con usuarios del Spectrum, sobre to-do con programadores (BASIC o C/M) para intercambiar ideas, colaborar... Preferentemente en zona de Getxo (Vizcaya). Tif. (944)4639912. Preguntar por José Ramón Santos. Venancio Echevarría, 9, 3.º izq. Las Arenas.
- VENDO Spectrum 48K en buen estado. Con garantía Investrónica y 10 de los mejores juegos del mercado. Todo 33.000 ptas. También vendo Interface Joystick Programable Indescomp por 4.000. José García Yeste. Mn. Joaquín Palet, 29. Conellá (Barcelona). Tlf. 3779291. Horas de comidas y tardes.
- VENDO juegos de televisión en perfecto estado con tenis, hokey, frontón, tiro al plato I y tiro al plato II, con diferentes niveles de destreza. Al precio de 10.000 ptas.

VENDO «computador de juego Videopac G7400», en el que se puede añadir un módulo que lo convierte en ordenador doméstico. Marca Philips con instrucciones, a 30.000 ptas. (está completamente nuevo).

CAMBIO los dos juegos anteriores por un Sinclair Spectrum de 48K, en buen estado con instrucciones de manejo.

Dirigirse a Francisco Javier Bernal Malillos. Echegaray, 1. Cantalejo (Segovia). Tif. (911)520404 (los gastos de envío los pago yo).

- VENDO impresora Seikosha
 GP50S sin interface (va directo al
 Spectrum), por 20.000 ptas. Andrés López Torres. Ventalló, 63,
 4.° BARCELONA. Tlf. 2199417.
- ▼ VENDO o CAMBIO por ZX 81: Máquina «Turbo-Drive» Tridimensional, parecida a Pole-Position por 4.000 ptas. Maquinita «Jumping Boy» de aventuras por 2.500 ptas. Maquinita «Gorgon» de aventuras por 4.000 ptas. (sin caja). Angel Alvarez García. Avda. de La Mancha, 26, 7.º C. Leganés (Madrid).
- BUSCO ZX Interface 2 con

- instrucciones; en buen estado y barato (También podria interesarme el cartucho de simulador de vuelo). Dirigirse a Carlos Arranz Collado. Sangenjo, 18, 11.º B. Madrid 28034. Tlf. (91) 7381444.
- VENDO Spectrum más Interface Programable, Joystick 3500, revistas y juegos. Todo por 55.000 ptas. Interesados llamar al TII. 4310917 o escribir a Miguel Lucas. Recoletos, 1, 2.º Madrid 28001.
- VENDO ZX Spectrum 48K completamente flamante con garantia Investrónica por seis meses, comprado concretamente el 14-3-85, con manuales en castellano, con las 4 cintas originales de regalo, dos libros de Editorial Panarinfo sobre un curso completo de Basic y Programación en Cobol, respectivamente, varios números de revistas especializadas en el tema, por sólo 34.900 ptas. Llamar dia laborables por la noche, Enrique Serrano (91)7380551.
- VENDO Spectrum 48K, nuevo, comprado hace dos meses, con todos los accesorios y manuales en inglês y castellano. Regalo cintas de programas Best-Sellers. Todo por 31.000 ptas. Tlf. (93)4275630. Barcelona.
- ESTOY INTERESADO en contactar con otros usuarios del ordenador Sinclair ZX Spectrum. Interesados escribir a Carles Jordi Fernández i San José. Crrta. a Bagá, 42, 2.º Guardiola de Berguedá (Barcelona).
- AGRADECERIA que algún amable lector me enviara las reglas del juego «Pyjamarama» y, a ser posible, que me indicara si en el juego «Jet Pac» hay algo más que las naves que se llenan de fuel. Escribir a Miguel Labodía Doce. Avda. Madrid, 247, 2.º A. Zaragoza 50010.
- VENDO Video-juego Philips y dos cartuchos por 15.000 ptas., o CAMBIO por Micro-drive. Tlf. (93)3584094.
- SE VENDE un ZX Spectrum 16K, con los cables correspondientes, la fuente de alimentación, instrucciones en inglés, la cinta Horizontes, impresora «Timex» Printer 2040 con su correspondiente fuente de alimentación, el libro curso de programación BASIC y 3 cintas (Astro Blaster, Planetoids, 3D Monstruos). Por sólo 39.000 ptas. Los interesados escribir a Federico Fontanals Serra. Dr. Roux, 51-53, At. 1.5 (93)2039951. Barcelona 08017. Llamar mediodia o noche.
- VENDO ZX Spectrum 48K por sólo 29.000 ptas. Garantía, manual y programas. También ZX Microdrive e Interface 1 por sólo 29.000 ptas. Envio rápido y sin gastos. Francisco Rocha Betancor. Crrta. del Centro, 7. Tarifa

- Baja. Las Palmas 35017. Tif. (928)353550.
- VENDO ordenador ZX Spectrum de 48K. Está nuevo ya que apenas se ha usado. Incluyo todos los cables, así como el manual de Basic. Precio a convenir. Interesados llamar los L., Mi. y V. por la mañana y los M. y J. por la tarde (preguntar por Santiago), o bien dirigirse a Santiago Raventos. Gral. Mitre 162, 8.º, 1.ª. Barcelona 08006.
- VENDO programa original de Cálculo de Estructuras para el Spectrum 48K, por 5.000 ptas. Llamar a Antonio. Tlf. (91)2549377, a partir de las 20 h.
- CAMBIO programas Spectrum 16-48K. Envio lista. Escribir a Pedro Miguel Mondéjar Martinez. Velarde, 47, 5.º Izq. Albacete 02004.
- VENDO ZX Spectrum 48K con sólo cuatro meses de uso. alimentador, juego de cables, manual de instrucciones en castellano etc. Regalo los libros «Como programar su Spectrum» y «Juegos del Spectrum», asi como una caja de Poliuretano transparente con tapa en la que queda perfectamente acoplado el ordenador durante su utilización (todo esto valorado en 5.000 ptas.). Lo vendo todo por sólo 31.000 ptas. Interesados llamar a Carlos Pastor. La Rioja 7-12. Valencia 46019. Tlf. (96)3666822. A partir de las dos de la tarde.
- ESTOY INTERESADO en contactar con otros usuarios del ordenador Sinclair ZX Spectrum para cambiar trucos, programas, etc. Interesados escribir a Carles Jordi Fernández i San José. Carretera a Bagà, 42, 2.º Guardiola de Bequedà. Barcelona.
- Programa a tu Spectrum.
 DOY clases de Basic acelerado con prácticas en el Spectrum de 48K. Llamar comidas y noche. Tlf. 2031888. Madrid.
- VENDO ZX Spectrum 48K provisto de cables y fuente de alimentación, con reset exterior y un atrial de apoyo especial. Incluyo manual en inglés y en español y regalo al que lo adquiera tres cintas sony de software contitulos como «Knight Lore», «Underwulde», «Beach Head», «Babaliba», etc. Todo por sólo 38.000 ptas. negociables. Interesados llamar al Tlf. 230342 ó 521242. Preguntar por Andrés, sólo de 9 a 1 h. Importante, sólo para Zaragoza.
- VENDO Spectrum 16K por 22.000 ptas. Receptor Kenwood 12.000 ptas. Magnetófono Prof. Uger 16.000 ptas. SDK 85 Intel 25.000 ptas. B. Ferrás. Virgen de la Salud, 56 At. 1.ª BARCELONA 08024.
- VENDO impresora poco usada (garantia en vigor), marca: Seikosha GP505. Precio 20.000 ptas. También intercambiaría

abc analog

Santa Cruz de Marcenado, 31 28015 MADRID. Tel. 248 82 13 Télex: 44561 BABC E



PROGRAMAS FABRICADOS EN ESPAÑA POR ABC SOFT CON LICENCIA DE:



- * SABRE WULF-SPECTRUM
- * UNDERWURLDE-SPECTRUM
- * KNIGH LORE-SPECTRUM
- * ALIEN 8-SPECTRUM
- * STAFF OF KARNATH-COMMODORE 64
- * ENTOMBED-COMMODORE 64
- * KNIGH LORE-AMSTRAD CPC 464
- * ALIEN 8-AMSTRAD CPC 464

PVP: 1.950 PTS.

- * DISTRIBUIDORES:
 - INVESTRONICA (SPECTRUM)
 - ABC ANALOG (TÒDOS)
- * DE VENTA EN:
 - Comercios Especializados
 - Departamentos de microinformática de

El Corte fingles

 Directamente en abc analog o por correo.



La ocasión la pintan...

programas de juegos últimos títulos. Interesados mandar lista a Jorge Martinez. Avda. Barcelona, 111, bis B, 5.º, 1.ª. Tarrasa (Barcelona). O bien, llamar al Tlf. (93)7835539.

● VENDO Video-Juego Computer ATARI 2600 con el equipo completo (menos de un año). Mandos de palanca, alimentador, manual en castellano, 3 catalogos de juegos y regalo de 3 cartuchos de juegos, asteroides, golf, battelzona (comprado el 1-2-85) con instrucciones en Castellano. Precio 15.000 ptas. negociables. Llamar a partir de las 9 de la noche al Tif. 4900019 de Vizcaya.

CAMBIO juego «Astro Comando» de 7 fases, juego electrónico Merlin, reloj Casio con juego de coches, Casio PT-20. Maqquina digital de bolsillo de marcianos por ordenador spectrum 16K. José Luis Santiso López. Ramón del Cueto, 23, 6.º C. La Coruña 15002. Tlf. 202785.

● DESEAMOS contactar con usuarios del Spectrum en Cáceres para formar un club de intercambio de ideas, programas y reuniones periódicas. Disponemos de varios socios y queremos ampliarlo. Interesados llamar al TII. (927)226664, o bien dirigirse a Manuel Lucas. Virgen de Guadalupe, 27 3.º A. Cáceres.

- VENDO impresora Seikosha GP50S, comprada hace cinco meses v usada sólo para probarla, incluye manual, instrucciones, fuentes alimentación, embalaje original, todo por sólo 20.000 ptas. (regalo rollos de papel). Está nueva. También compro fotocopias de las instrucciones originales (en español a ser posible) de los juegos: «Penetrator», «Mugsy», «Olympicon» «Pyjamarama» «Knight Lere» «Under Worlde», «Sports Hero», «Code Name Mat». Me interesan sueltas o juntas. Pago fotocopias, gastos de envío y gráfico con un 48K a escoger entre más de 20. Escribir a Joaquin. Apartado 27.149. Barcelona 08020.
- CAMBIO 20 juegos n.º 1 Spectrum por ZX-81 que funcione. Cambio juegos y utilidades n.º 1 Spectrum por periféricos para ZX Spectrum 48K. Intercambio programas para ZX Spectrum. Casio FX-802P (con impresora incorporada) más interface FA-3 totalmente nuevos por 25.000 ptas. Interesados llamar a Amador Merchán Ribera. Cáceres, 8 3.º A. Madrid 28045. Tlf. 4674814. Sólo de Madrid.
- CAMBIO Programas para Spectrum 16-48K. Gran variedad.,Interesados dirigirse a Alejandro Gómez Cordinie. Montaño, 2, pta. 2. Málaga.
- VENDO por 22.500 ptas, ZX
 Spectrum de 48K con manual,

cables, transformador, cinta demostración y numerosos programas. Interesados llamar a Marcos al Tlf. (91)6768395 de 2 a 3 ó a partir de las 6.

- VENDO Spectrum 48K con instrucciones, cables y tres juegos comerciales por 29,000 ptas. También vendo un videojuego para TV B/N, color con 6 juegos, no cartuchos y una pistola para este por 4,000 ptas o ZX Spectrum. Pago diferencia de precios. Llamad al TIf. (986)470215. Preguntad por Carlos
- VENDO consola de videojuegos ATARI, sistema por computadora, dos clases de mandos, adaptador de corriente, incluido 3 magníficos cartuchos de juegos («Combat», «Tennis», «Asteroids») en muy buenas condiciones, todos ellos por solo 12.000 ptas. También intercambio programas para ZX Spectrum 16/ 48K. Enviar lista. Interesados ponerse en contacto con Paco Abellán. Turo de Monterols 11. Barcelona 08006. O llamar al TIf. (93)2017457.
- VENDO ZX Spectrum, regalo 30 juegos como «Alien 8», «Underwurlde», «Avalon», «Decathlon», «King Lore», y un sin fin más. Cambio 50 por Kempson más interface doy más de 100 listados. Todo por 37.500 ptas., por compra de plus. Comunicarse con Javier Sanz, Cardenal Cisneros 10. 2.º Dcha. Toledo. O bien, Ilamar al Tlf. 225023, laborales a partir de las 19,30 h. El Spectrum fue comprado el pasado verano y tine garantia investrónica, está muy cuidado y funciona a la perfección
- DESEARIA contactar con usuarios del Spectrum para intercambio de programas e ideas. Escribir a Juan Luis Estrada García. Avda. Constitución, 3. Jijona (Alicante).
- VENDO ZX Spectrum 48K, con cables, alimentador, programas y revistas. Funciona perfectamente. 23.000 ptas. Llamar a Julio al Tlf. (91)4077889.
- VENDO un ordenador Spectrum de 48K, con manual de Basic, en español-inglés, con transformador y cables de conexiones, con garantía. Interesados llamar al Tif. (91) 4760017. Prequntar por Luis. 33.000 plas.
- Soy usuario de Spectrum 16K y me gustaria CAMBIAR programas con usuarios de 16K que no tengan muchos juegos como yo. Pido y doy lista. Preferiria que los programas fuesen comerciales. Escribir a Fernando Cortés Martínez. El Cano, 32, 1.º Dcha. Mondragón (Guipuzcoa). Me gustaria conseguir el programa de 48K para un amigo «Base de datos», con 40 caracteres para el nombre, a cambio de programas

de 16K

- COMPRO ZX Spectrum de 16K ó 48K en aceptable estado por 15.000 ptas. Ofertas a Manuel Bullas Contreras. La torre s/n. Espinardo (Murcia). O bien llamar al Tif. (968)832358 después de las dos de la tarde. Gracias.
- VENDO ZX Spectrum 48K, comprado a finales del mes de enero (dia 24), con muchos programas interesantes y en perfecto estado y funcionamiento. Precio total 38.000 ptas. Urge. Preferentemente zona de Barcelona. Eduardo Andreu. Paseo de la Peira, 38, 4.º bajo, 2.º Barcelona 08031. Tili. 3581097.
- OCAMBIO programas para Spectrum de 48K. Poseo más de 800 todos comerciales («Alien», «Gids», «Fran», «The Goodsm» «Cazafantasmas», etc.). Escribir a Juan Manuel Gómez. Hilados, 18, esc. izq. 6B. Torrejón de Ardoz. Madrid. Tlf. (91)6752920.
- DESEO intercambiar programas para el ZX Spectrum 16/48K. Poseo muchos programas en continuo aumento. Para contactar conmigo llamar al Tif. (93)7516783, o bien mandar una carta a Modesto J. Valverde Blanco. Enrique Granados 114, 5.º, 2.ª Premia de Mar. Barcelona. Gracias.
- VENDO curso de Basic en cinta por 500 ptas. y regalo diccionario de comandos en la misma cinta. Escribir a David Dominguez Sánchez. Avda. del Puerto 155, esc. B. Pta 13, Valencia
- VENDO video-juego ATARI 2600, sistema por computadora, con todos los accesorios manual de instrucciones y tres cartuchos de juegos con sus catalogos, todo ello por 15.000 patas. Llamar al Tif. 4138805 por las tardes. Madrid.
- VENDO Commodore 64 y Datassette, perfecto estado, dos meses, una semana de uso. Regalo revista y el programa Fligth, todo por 77.000 ptas. Juan López Fernández. Murcia, 9. Molina de Segura (Murcia). O bien, llamar al Tif. (968)612038.
- VENDO cassettes monodurales, especiales para ordenador (con contador). Precio 7.000 ptas. Interesados llamar al Tif. (956)255362. Preguntar por Alberto.
- VENDO Spectrum 48K completo, con manuales en castellano, cables, alimentador, manual de alimentación en cinta y 4 de los mejores juegos del mercado, por sólo 33.000 ptas. También vendo ZX-81 y su ampliación a 16K RAM por 15.000 ptas. con manual en castellano, cables y alimentador. Todo en perfecto estado. Interesados escribir a Je-

- sús Galán Núñez. Primo de Rivera, 20. Torrigoncillo (Cáceres). 46022.
- VENDO o CAMBIO consola de video-juegos en perfecto estado, por órgano electrónico o por precio a convenir, llamar a partir de las 19,00 h. al Tif. (93)2181705 de Barcelona, preguntar por Carlos. También incluye un cartucho. Mi dirección: Carlos Pinsola Sánchez. Balmes 187, 2.°, 4.° Barcelona 08006.
- VENDO ZX Spectrum 48K, con grantía, manuales en castellano y fuente de alimentación por 35.000 ptas., sin usar. Regalo revista y algunos programas (Simulador, Chess...), Mi dirección: Rafael Garcia. Santa Engracia, 103. Madrid 28010.
- VENDO un ordenador personal, ZX Spectrum de 16K, en perfecto estado. Se incluyen: fuente de alimentación, todos los cables del ordenador, varios libros, entre ellos (como sacar el máximo rendimiento a tu Spectrum), y varias cintas de programas, todo ello por sólo 29.000 ptas. Urge. Interesados llamar al telétono (985)573877, preguntar por Fernando. Mi dirección: Fernando Bezanilla Serrano. Santa Apolonia, 21, 2.º dcha. Corverá (Asturias).
- VENDO un interface programable para Joystick de Indescom v un Jovstick con 4 botones de disparo amarillos. Los 2 accesorios están a estrenar. El precio es de 7.000 ptas. los dos juntos. El interface sólo 4.000 ptas. Y el Joystick sólo 3.000 ptas. En todos los casos regalo 40 juegos, «Match Point», «Deathchase», «Fighter Pilot», «Olimpic», «Tor-nado», «Full Thortte», 2 copiones, etc. iAh! el interface tiene garantía de 6 meses a partir del día que el comprador quiera. Espero me contestéis pronto. Juan Carlos Castillejo. Perú, 22 piso 2H. Coslada (Madrid). Mi (91)6723648.
- VENDO o CAMBIO por programa Spectrum de 48K. Programa para Amstrad con el título de «Star Comando». Los interesados pueden llamar al TIf. (947)312333 de 7,30 h. de la tarde o bien escriban a Ricardo Pérez Saez. Las Conchas, 22, 3.° C. Miranda de Ebro (Burgos).
- Se VENDE computadora personal PB-100 (Casio) con manual y caja en perfecto estado y al precio de 8.500 ptas. También vendo ZX-85 por 10.900 o cambio este ZX-85 más 5.000 ptas. por un Spectrum de 16K. Escribir a Roque Gallego Pineda. Jerez s/n. San José del Valle (Cádiz).
- COMPRO ZX Printer. Preguntar por Luis. Bilbao. Teléfono: (94) 21 36
 86

SI BUSCAS LO MEJOR ERE Software LO TIENE

CONVIERTETE EN LA ESTRELLA DEL BEISBOL AMERICANO CON







LANZAMIENTO MUNDIAL DE









DISTRIBUIDO EN ESPAÑA POR

ERBE Software

SORPRENDENTE EFECTO TRIDIMENSIONAL.

PARA COMPETIR CONTRA EL ORDENADOR U OTRO JUGADOR.

PANTALLA DE VIDEO GIGANTE PARA SEGUIR LA ACCION DE CERCA.

NO NECEBITAS SER UN EXPERTO, BASEBALL TE CONVERTIRA
EN CAMPEON DE ESTE FANTASTICO DEPORTE
DISPONIBLE PARA SPECTRUM 48K Y COMMODORE 64

EL MAYOR DESAFIO

AL QUE TE HAYAS ENFRENTADO

PSI WARRIOR



BALANCEANDOSE EN SU SKI A REACCION Y ARMADO CON SU PROYECTOR DE REDES MAGNETICAS, PSI WARRIOR DEBE ABRIRSE CAMINO HASTA LLEGAR A LA FUENTE DE ENERGIA.

DISPONIBLE SOLO PARA COMMODORE 64.

JAMAS SE HAYA CREADO SHADOWFIRE



ZOFF TRAIDOR A SU IMPERIO Y
REY DE LA ZONA NEGRA DE LA
GALAXIA TIENE SECUESTRADO A
KRYXIS EL NOBLE.
CON TU NAVE, SHADOWFIRE Y
SUS TRIPULANTES (CADA UNO
CON PODERES ESPECIALES
DIFERENTES) DEBES RESCATARLE.
ACCION Y GRAFICOS COMO NO
HAS VISTO NUNCA.

OISPONIBLE PARA SPECTRUM 48K Y COMMODORE 64

PSI WARRIOR Y SHADOWFIRE SON NUEVOS LANZAMIENTOS DE BEYOND. DISTRIBUIDOS EN ESPAÑA POR ERBE SOFTWARE

PIDE ESTOS ACCESORIOS A ERBE, SANTA ENGRACIA, 17, 28010 MADRID, TELEF.: 447 34 10 Y EN LAS MEJDRES TIENDAS DE INFORMATICA.

SOMOS PROFESIONALES

Al comprar tu Spectrum Plus (64K) te obsequiamos con:



1 joystick



+ 1 interface para el joystick



+ TARJETA
CLUB SINCLAIR STORE
(10% descuento en todas
tus compras sucesivas).



+ 1 libro

Por encima de todo.
Porque al comprar tu
ordenador personal en
cualquiera de las "boutiques
informáticas" de SINCLAIR
STORE, toda una
organización profesional se
pone a tu servicio para
ayudarte y asesorarte en todo
aquello que puedas necesitar.
Personalmente, o por correo,
cuéntanos tu duda o
problema.

Por pequeña o grande que sea, nuestro equipo técnico te dará la solución más idónea para tu caso. Por encima de todo, SOMOS PROFESIONALES.



- + (ESTUCHE SINCLAIR DE 6 cintas
- + BEACH-HEAD + ATIC-ATAC
- + PYJAMARAMA + AVALON)

+ CURSO de iniciación al BASIC DEL SPECTRUM (1 semana)

También al comprar tu Spectrum 48K te obsequiamos con:

- 1 joystick
- + 1 libro
- + curso de 1 semana
- + 10 programas n.º 1
- + Tarjeta CLUB SINCLAIR STORE (10% dto.)

TODO EN:

SPECTRUM - QL - COMMODORE

SPECTRAVIDEO - AMSTRAD - SONY MSX

AMPLIAS CONDICIONES DE PAGO:

Hosta 48 meses sin entrada.



BRAVO MURILLO, 2 (aparc. gratuito en C/. Magallanes, 1). Tel.: 446 62 31 DIEGO DE LEON, 25 (aparc. gratuito en C/. Núñez de Balboa, 114). Tel.: 261 88 01 MADRID

W PUBLICIDAD